ANALISA HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG DAN PERUMAHAN (SNI)

HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN DAN PENDAHULUAN (K3) Pembuatan 1 M² Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 80.274,00
В	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Batang	1,250	Rp 9.648,00	Rp 12.060,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,000	Rp 1.404,00	Rp 7.020,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m^3	0,005	Rp 428.800,00	Rp 2.144,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m^3	0,009	Rp 536.000,00	Rp 4.824,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m ³	0,072	Rp 2.358.400,00	Rp 169.804,80
	Paku biasa 2" - 5"	X.3.6.6.28	Kg	0,060	Rp 27.121,60	Rp 1.627,30
	Residu	X.3.7.2.1.9	Liter	0,400	Rp 14.310,00	Rp 5.724,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 203.204,10
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp -
			l			
D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit 10% x D					Rp 283.478,10
	Overhead & Profit	Rp 28.347,81				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 311.825,91

Pembuatan 1 M¹ Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA						-
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp	24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp	51.920,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp	2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp	2.756,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	81.914,00
В	BAHAN						
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Batang		Rp 9.648,00	Rp	12.060,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	2,500			3.510,00
	Seng Gelombang	X.3.11.5.9	Lembar	1,200	Rp 71.208,50	Rp	85.450,20
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m ³		Rp 428.800,00		2.144,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m ³	0,009	Rp 536.000,00	Rp	4.824,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m ³				169.804,80
	Paku biasa 2" - 5"	X.3.6.6.28	Kg	0,060	Rp 27.121,60	Rp	1.627,30
	Meni Besi	X.3.7.2.1.3	Liter	0,450	Rp 52.576,00	Rp	23.659,20
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	303.079,50
С	PERALATAN						
					<u> </u>		
			<u> </u>	JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	384.993,50
	Overhead & Profit 10% x D						38.499,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	423.492,85

Pembuatan 1 M¹ Pagar Sementara Dari Spandek Tinggi 2 Meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA				-		
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp	24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp	51.920,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp	2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp	2.756,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	81.914,00
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	2,500	Rp 1.404,00	Rp	3.510,00
	Atap Spandek	X.3.11.4.38	M ²	2,100	Rp 77.000,00	Rp	161.700,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m ³	0,005	Rp 428.800,00	Rp	2.144,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m^3	0,009	Rp 536.000,00	Rp	4.824,00
	Truss 75.65 Ex Taso	X.3.11.25	Btng	2,000	Rp 79.113,60	Rp	158.227,20
	Skrup	X.3.11.27	Bh	12,000	Rp 321,60	Rp	3.859,20
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	334.264,40
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	416.178,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	41.617,84
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		I	10/0 X D		Rp	457.796,24

Pembuatan 1 M² Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 68.934,00
В	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Batang	1,000	Rp 9.648,00	Rp 9.648,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	2,000	Rp 1.404,00	Rp 2.808,00
	Kawat Duri	X.3.6.2.11	m'	25,000	Rp 28.028,00	Rp 700.700,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m ³	0,005	Rp 428.800,00	Rp 2.144,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m ³	0,009	Rp 536.000,00	Rp	4.824,00
	Paku biasa 2" - 5"	X.3.6.6.28	Kg	0,060	Rp 27.121,60	Rp	1.627,30
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	721.751,30
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	790.685,30
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	79.068,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	869.753.83

PENGUKURAN DAN PEMASANGAN 1 M' BOUWPLANK

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah S	atuan
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp	12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp	12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005		Rp	689,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	27.288,00
В	BAHAN						
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m ³	0,012	Rp 2.358.400,00	Rp	28.300,80
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,020	Rp 27.121,60	Rp	542,43
	Papan 3/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m ³	0,007		Rp	15.758,40
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	44.601,63
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)				<u> </u>	Rp Rp	71.889,63
Е	Overhead & Profit 10% x D						7.188,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				·	Rp	79.078,60

PEMBUATAN 1 M² KANTOR SEMENTARA LANTAI PLESTERAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jum	lah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7	
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	2,000	Rp 121.600,00	Rp	243.200,00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp	259.600,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	1,000		Rp	129.800,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp	43.770,00	
	Mandor	L.04	OH	0,050		Rp	6.890,00	
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	683.260,00	
В	BAHAN							
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Btg	1,250	Rp 9.648,00	Rp	12.060,00	
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,180	Rp 2.358.400,00	Rp	424.512,00	
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,080		Rp	2.169,73	
	Besi Strip	X.3.6.3.1.23	Kg	1,100	Rp 13.800,00	Rp	15.180,00	
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	35,000		Rp	49.140,00	
	Pasir Pasang Ex Samboja	X.3.2.3	m3	0,150		Rp	44.220,00	
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,100		Rp	42.880,00	
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,150	Rp 536.000,00	Rp	80.400,00	
	Bata Merah	X.3.1.2.1	Bh	30,000		Rp	33.000,00	
	Seng Plat	X.3.11.5.16	Lbr	0,250		Rp	12.462,00	
	Jendela Nako	X.3.18.22	Bh	0,200		Rp	53.600,00	
	Kaca Polos 5 mm	X.3.9.1.2	m2	0,080	Rp 174.784,50	Rp	13.982,76	
	Kunci Tanam	X.3.12.11	Bh	0,150		Rp	25.185,00	
	Plywood 4mm	X.3.8.3	Lbr	0,060	Rp 71.824,00	Rp	4.309,44	
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	813.100,93	
С	PERALATAN							
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp Rp	1.496.360,93 149.636,09	
E	Overhead & Profit 10% x D							
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	1.645.997.02	

PEMBUATAN 1 M² RUMAH JAGA (KONSTRUKSI KAYU)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp	121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,500	Rp 129.800,00	Rp	194.700,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,150	Rp 145.900,00	Rp	21.885,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp	6.890,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	345.075,00
В	BAHAN						
	Dolken kayu φ®-10/400 cm	X.3.5.22	Btg	3,000	Rp 9.648,00	Rp	28.944,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,276	Rp 2.358.400,00	Rp	650.918,40
	Paku biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,700	Rp 27.121,60	Rp	18.985,12
	Seng gelombang bils 25	X.3.11.5.9	Lmbar	1,500	Rp 71.208,50	Rp	106.812,75
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	805.660,27
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>		1		Rp	1.150.735,27
Е	Overhead & Profit			10% x D	•	Rp	115.073,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				•	Rp	1.265.808,80

PEMBUATAN 1 M² GUDANG SEMEN DAN PERALATAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp	121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp	259.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,200	Rp 145.900,00	Rp	29.180,00
	Mandor	L.04	OH	0,050		Rp	6.890,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	417.270,00
В	BAHAN						
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Btg	1,700	Rp 9.648,00	Rp	16.401,60
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,210	Rp 2.358.400,00	Rp	495.264,00
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,300	Rp 27.121,60	Rp	8.136,48
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,500	Rp 1.404,00	Rp	14.742,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,030	Rp 428.800,00	Rp	12.864,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,050	Rp 536.000,00	Rp	26.800,00
	Seng Gelombang bils 25	X.3.11.5.9	Lbr	1,500	Rp 71.208,50	Rp	106.812,75
	Seng Plat	X.3.11.5.16	Lbr	0,250	Rp 49.848,00	Rp	12.462,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	693.482,83
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	1.110.752,83
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	111.075,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	1.221.828,11
	raton 4M2 Dadone Dakaria						

Pembuatan 1M² Bedeng Pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp	121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp	259.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,200	Rp 145.900,00	Rp	29.180,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp	6.890,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	417.270,00
В	BAHAN						
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Batang	1,250	Rp 9.648,00	Rp	12.060,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m ³	0,186	Rp 2.358.400,00	Rp	438.662,40
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,300	Rp 27.121,60	Rp	8.136,48
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	18,000	Rp 1.404,00	Rp	25.272,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m^3	0,030	Rp 428.800,00	Rp	12.864,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m^3	0,050	Rp 536.000,00	Rp	26.800,00
	Seng Gelombang bjls 25	X.3.11.5.9	Lbr	1,500	Rp 71.208,50	Rp	106.812,75
	Plywood 4mm	X.3.8.3	lbr	1,350	Rp 71.824,00	Rp	96.962,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	727.570,03
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)			10% x D	<u> </u>	Rp	1.144.840,03
E	Overhead & Profit	Rp	114.484,00				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		·	·	·	Rp	1.259.324,03

PEMBERSIHAN 1 M² LAPANGAN DAN PERATAAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp	12.160,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp	6.890,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	19.050,00
В	BAHAN						
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	-
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	19.050,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	1.905,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	20.955,00
	·		-		•		

PEMBUATAN 1 M² STEGER/PERANCAH DARI BAMBU

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp	121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp	259.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,200	Rp 145.900,00	Rp	29.180,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp	6.890,00
				TE	NAGA KERJA	Rp	417.270,00
В	BAHAN						
	Bambu diameter 6-8/600 cm	0	Batang	1,250	Rp 10.000,00	Rp	12.500,00
	Tali ijuk	0	m ³	0,186	Rp 15.000,00	Rp	2.790,00
				H.	ARGA BAHAN	Rp	15.290,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	432.560,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	43.256,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	475,816,00

Pembuatan 1 Buah Kotak Adukan ukuran 40cm x 50cm x 25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jι	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	kepala tukang	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp	4.134,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	43.074,00
В	BAHAN						
	Papan 3/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m^3	0,036	Rp 2.251.200,00	Rp	81.043,20
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m^3	0,014	Rp 2.358.400,00	Rp	33.017,60
	Paku biasa	X.3.6.6.28	kg	0,080	Rp 27.121,60	Rp	2.169,73
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	116.230,53
С	PERALATAN						
				JUML	L AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	Į.		II.		Rp	159.304,53
Е	Overhead & Profit			10% x D	·	Rp	15.930,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	175.234,98

Pembuatan 1 m² jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp	121.600,00
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	122.289,00
	BAHAN						
	Batu Gunung / Batu Belah	X.3.1.1.3	m^3	0,150	Rp 482.400,00	Rp	72.360,00
	Batu Pecah 2 - 3 cm	X.3.1.1.7	m ³	0,090	Rp 536.000,00	Rp	48.240,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.3.2	m^3	0,010	Rp 294.800,00	Rp	2.948,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	123.548,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	245.837,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	24.583,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				•	Rp	270.420,70

PEMBONGKARAN 1 M³ BETON BERTULANG

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	lumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	13,334	Rp 121.600,00	Rp	1.621.414,40
	Mandor	L.04	OH	0,666	Rp 137.800,00	Rp	91.774,80
				TE	NAGA KERJA	Rp	1.713.189,20
В	BAHAN						
				H.	ARGA BAHAN	Rp	
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	1.713.189,20
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	171.318,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	1.884.508,12
							•

PEMBONGKARAN 1 M3 DINDING TEMBOK BATA

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	6,667	Rp 121.600,00	Rp	810.707,20
	Mandor	L.04	OH	0,333	Rp 137.800,00	Rp	45.887,40
				TE	NAGA KERJA	Rp	856.594,60
В	BAHAN						
				H.	ARGA BAHAN	Rp	-
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>				Rp	856.594,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	85.659,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	942.254.06
	' ' '						

Pemasangan 1 m² pagar kawat jaring galvanis panjang 240cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,042	Rp 121.600,00	Rp	5.107,20
	Tukang	L.02	OH	0,004	Rp 129.800,00	Rp	519,20
	kepala tukang	L.03	OH	0,002	Rp 145.900,00	Rp	291,80
	Mandor	L.04	OH	0,042	Rp 137.800,00	Rp	5.787,60
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	11.705,80
В	BAHAN						
	Kawat Jaring / Bronjong	-	Lbr	0,143	Rp 400.000,00	Rp	57.360,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	57.360,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	69.065,80
Е	Overhead & Profit	·		10% x D	·	Rp	6.906,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·	·	·	·	Rp	75.972,38

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Pemas	angan 1 m ² panel betok pracetak 5 x 50 x 213 cm					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,375	Rp 121.600,00	Rp	45.600,00
	Tukang	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp	1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,019	Rp 137.800,00	Rp	2.618,20
				JÚMLA	H TENAGA KERJA	Rp	66.194,00
В	BAHAN						
	Panel beton pracetak	X.3.6.5.4	Lbr	0,985	Rp 221.010,00	Rp	217.694,85
	kolom beton pracetak	X.3.6.5.3	Batang	0,525	Rp 595.402,00	Rp	312.586,05
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	45,000	Rp 1.404,00	Rp	63.180,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,074	Rp 428.800,00	Rp	31.731,20
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,146	Rp 536.000,00	Rp	78.256,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	703.448,10
С	 PERALATAN						
U	FERMLATAIN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		L	j		Rn	769 642 10

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	76.964,21 846.606,31
	. HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH GALIAN 1 M³ TANAH BIASA SEDALAM 1 M						
No 1	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan		Jumlah Satuan
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,750		Dn	91.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	Rp 137.800,00	Rp	3.445,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	94.645,00
				JUMLAH HARG	Δ ΒΔΗΔΝ	Rp	
С	PERALATAN			OCIVIES WITH A CO	7 (2) (1) ((Ιτρ	
				JUMLAH HARG	I A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	94.645,00
Е	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	9.464,50 104.109,50
	GALIAN 1 M³ TANAH BIASA SEDALAM 2 M					ΙΚĐ	104.109,50
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6		7
^	Pekerja	L.01	OH	0,900			109.440,00
	Mandor	L.04	OH	0,045 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp	6.201,00 115.641,00
В	BAHAN						
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	-
U	FLIMEATAIN						
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp	-
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	115.641,00 11.564,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp	127.205,10
PENGO	GALIAN 1 M³ TANAH BIASA SEDALAM 3 M						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja Mandor	L.01	OH OH	1,050 0,067		Rp	127.680,00 9.232,60
		L.04				I RD	
В		L.04	OIT	JUMLAH TENA		Rp Rp	
В	BAHAN	L.04	OH	JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	136.912,60
		L.04	OIT .	JUMLAH TENA	GA KERJA		
	BAHAN	L.04	OII	JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN	Rp	136.912,60
С	BAHAN PERALATAN	L.04	GIT	JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN	Rp Rp Rp	136.912,60
C D E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.04	OII	JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	136.912,60 - - 136.912,60 13.691,26
C D E F	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.04	Cit	JUMLAH HARG JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN	Rp Rp Rp	136.912,60 - - 136.912,60 13.691,26
C D E F	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode	Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	136.912.60 - - 136.912.60 13.691,26
D E F PENGO	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2			JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	GA KERJA A BAHAN A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp	136.912,60 - - 136.912,60 13.691,26 150.603,86
C D E F PENGO	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000	GA KERJA A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGO	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	GA KERJA A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	136.912,60 - 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60
D E F PENGO	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032	GA KERJA A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	136.912,60 - 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60
D E F PENGO	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032	GA KERJA A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	136.912,60 - 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60
C D E F PENGO No 1 A	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912.60 136.912.60 13.691.26 13.691.26 150.603.86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409.60 126.009.60
D E F PENGO	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGO No 1 A B B C D	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENAH JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60 126.009,60 126.009,60
C D E F PENGO No 1 A B B C D E	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60 126.009,60
C D E F PENGO No 1 A B C D E F	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENAH JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60 126.009,60
C D E F PENGO No 1 A B C D E F	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENAH JUMLAH HARG	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60
C D E F PENGO No 1 A B B C C PENGO No 1	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian 2	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH TENAH JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60 126.009,60 126.009,60 12.600,96 138.610,56
C D E F PENGO No 1 A B C D E F PENGO No D E F PENGO No	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60 126.009,60 12.600,96 138.610,56 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGO No 1 A D E F PENGO 1 A	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3	Satuan 4 OH OH Satuan 4 Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGO 1 A B B C C PENGO No 1	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,060 JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGO No 1 A B C PENGO No 1 A B B B B B B	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,060	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGO No 1 A D E F PENGO 1 A	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,060 JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 A BAHAN 137.800,00 A BAHAN	Rp R	136.912,60 136.912,60 13.691,260 13.691,26 150.603,86 Jumlah Satuan 7 121.600,00 4.409,60 126.009,60 12.600,96 138.610,56 Jumlah Satuan 7 182.400,00 8.268,00 190.668,00
C C PENGC No 1 A B B C C No 1 A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) GALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,060 JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 A BAHAN 137.800,00 A BAHAN	Rp R	136.912.60 136.912.60 13.691.26 150.603.86 Jumlah Satuan 7
C D E F PENGC No 1 A D E F PENGC No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH KERAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SALIAN 1 M³ TANAH CADAS SEDALAM 1 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN	Kode 3 L.01 L.04 Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,032 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,060 JUMLAH TENA	GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 A BAHAN 137.800,00 A BAHAN	Rp R	136.912.60 136.912.60 13.691.26 150.603.86 Jumlah Satuan 7

NI -	Harian	V-d-	0-4	14 6: - :	II O-4		Installate Catherin
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
_ <u>1</u>	2 Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3	4	5	6	Rp	7 209.734,80
						IND	203.734,00
PENG	GALIAN 1 M3 TANAH LUMPUR SEDALAM 1 M						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	1,200	Rp 121.600,00	Do	145.920,00
	Mandor	L.01	OH	0,045		Rp Rp	6.201,00
				JUMLAH TENA		Rp	152.121,00
В	BAHAN						
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	-
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	AALAT	D-	
				JUNILAH HARG	ALAT	Rp	<u> </u>
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	152.121,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	15.212,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	167.333,10
PENG	ERJAAN STRIPPING 1 M² TANAH TEBING SETINGGI 1 M						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA	3	4	3	0		
	Pekerja	L.01	OH	0,050		Rp	6.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,005 JUMLAH TENA		Rp Rp	689,00 6.769,00
В	BAHAN			JOINEALLIE	OA NENOA	ΚÞ	0.703,00
				JUMLAH HARG	ia bahan	Rp	
-	DED ALATAN			OOME WITH WATER		IND	
С	PERALATAN			OCIVIES WITH MICE		IXD	
С	PERALATAN			JUMLAH HARG		Rp	-
						Rp	
D	Jumlah (A+B+C)			JUMLAH HARG		Rp Rp	6.769,00
						Rp	
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			JUMLAH HARG		Rp Rp Rp	6.769,00 676,90
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M	Kode	Satuan	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian	Kode	Satuan	JUMLAH HARG	A ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA	3	4	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00
D E F PEMB No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00
D E F PEMB No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00
D E F PEMB No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00
D E F PEMB No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00
D E F F PEMB No 1 A A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00
D E F F PEMB No 1 A B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00
D E F F PEMB No 1 A B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00
D E F F PEMB No 1 A A B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00
D E F F PEMB No 1 A A B C C E F F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01	4 OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00
D E F F No 1 A C C P F F No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JRUGAN KEMBALI 1 M³ GALIAN TANAH Uraian 2	3 L.01 L.04	4 OH OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAH JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 41.506,00 41.506,00 41.506,00 45.656,60
D E F F No 1 A C C D E F F No No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JRUGAN KEMBALI 1 M³ GALIAN TANAH Uraian 2 TENAGA	S	Satuan	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00 41.506,00 45.656,60 Jumlah Satuan 7
D E F F No 1 A C D E F F F No 1 Mo 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JRUGAN KEMBALI 1 M³ GALIAN TANAH Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.01 L.04 Kode 3 L.01	Satuan 4 OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,500	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 41.506,00 41.506,00 4.150,60 45.656,60 Jumlah Satuan 7 60.800,00
D E F F No 1 A C D E F F PENG	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JRUGAN KEMBALI 1 M³ GALIAN TANAH Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	S	Satuan	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,330 0,010 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00 41.506,00 45.656,60 Jumlah Satuan 7 60.800,000 6.890,000
D E F F No 1 A C C P F F No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JRUGAN KEMBALI 1 M³ GALIAN TANAH Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.01 L.04 Kode 3 L.01	Satuan 4 OH OH OH OH	JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00 41.506,00 45.656,60 Jumlah Satuan 7 60.800,00 6.890,00 67.690,00
D E F F No D E F F F F No A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JANGAN TANAH 1 M³ SEJAUH 30 M Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JRUGAN KEMBALI 1 M³ GALIAN TANAH Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	L.01 L.04 Kode 3 L.01	Satuan 4 OH OH OH OH	JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	6.769,00 676,90 7.445,90 Jumlah Satuan 7 40.128,00 1.378,00 41.506,00 41.50,60 45.656,60

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
				-		Rp	-
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	<u>.</u>	•			Rp	67.690,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	6.769,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	74.459,00
PEMAI	DATAN 1 M³ TANAH (PER 20 CM)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,500		Rp	60.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,050		Rp	6.890,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	67.690,00
В	BAHAN						
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	-
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	67.690,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	6.769,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	74.459,00
PENG	URUGAN 1 M³ DENGAN PASIR URUG						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300		Rp	36.480,00
	Mandor	L.04	OH	0,010		Rp	1.378,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	37.858,0
В	BAHAN						
	Pasir urug	X.3.2.2	m3	1,200		Rp	192.960,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	192.960,00
С	PERALATAN				_		

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
				JUMLAH HARG	A AI AT	Rp	_
D	Jumlah (A+B+C)		I	•		Rp	230.818,0
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	23.081,8
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	253.899,8
ENG	URUGAN 1 M³ DENGAN TANAH TIMBUNAN						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA					_	
	Pekerja	L.01	OH	0,300			36.480,0
	Mandor	L.04	OH	0,010 JUMLAH TENA		Rp Rp	1.378,0 37.858, 0
В	BAHAN			JUNILAH TENA	I SA KERJA	KD	37.858,1
D	Tanah Timbunan	X.3.3.1	m3	1,200	Rp 80.400,00	Rp	96.480,0
	Tanan mibanan	A.S.S.1	IIIO	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	96.480,0
С	PERALATAN					I CD	00.400,0
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)			T		Rp	134.338,0
E F	Overhead & Profit			10% x D		Rp	13.433,8
<u> </u>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	147.771.8
EMA	SANGAN 1 M² LAPISAN IJUK TEBAL 10 CM UNTUK BIDA	NG RESAPAN		_			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0.450	D 404.000.00	-	18.240.0
	Mandor	L.01	OH	0,150 0,015	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Rp	2.067,0
	INCITION	L.04	OH	JUMLAH TENA	GA KER.IA	Rp	20.307,0
_	BAHAN			OOME WITTER	S/TILLITO/T	ΙΝD	20.307,0
В			14	6,000	Rp 12.864,00	Rp	77.184,0
В	ljuk	X.3.18.31	Kg	0,000			77.184,0
В		X.3.18.31	Kq	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	
С	ljuk PERALATAN	X.3.18.31	Kg	JUMLAH HARG	A BAHAN		77.104,0
		X.3.18.31	Kq	JUMLAH HARG		Rp	77.104,0
С	PERALATAN	X.3.18.31	Kq	JUMLAH HARG		Rp Rp	-
C	PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.18.31	Kq	JUMLAH HARG		Rp Rp Rp	- 97.491,0
C D	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.18.31	Kq	JUMLAH HARG		Rp Rp Rp Rp	97.491,0 9.749,1
C D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.18.31	Kq	JUMLAH HARG		Rp Rp Rp	97.491,0 9.749,1
C D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT	X.3.18.31	Satuan	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491,0 9.749,1 107.240.1
C D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian	Kode	Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	A ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491,0 9.749,1 107.240.1 umlah Satuan
C D E F EGU No	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2			JUMLAH HARG JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491,(9.749,1 107,240,-
C D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	A ALAT Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491,0 9.749,1 107.240.1 umlah Satuan
C D E F EGU No	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Ro 121,600,00	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7
C D E F EGU No	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.250 0,025	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749.1 107.240.1 umlah Satuan 7
C D E F F EGU No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749,1 107.240. umlah Satuan 7 30.400.0 3.445,0
C D E F EGU No	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.250 0,025	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7 30.400, 3.445, 33.845,
D E F F EGU	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sirtu	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,025 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82	Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7 30.400. 3.445, 33.845,
C D E F F EGU No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.250 0.025 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7 30.400. 3.445, 33.845,
C D E F F EGU No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sirtu	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,025 JUMLAH TENA 1,200 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82 A BAHAN	Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7 30.400. 3.445, 33.845,
C D E F F EGU No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sirtu	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.250 0.025 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7 30.400, 3.445, 33.845, 591.315,
C D E F F C O 1 A B C	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sirtu PERALATAN	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,025 JUMLAH TENA 1,200 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	97.491,(9.749,1 107.240.1 umlah Satuan 7 30.400.0 3.445,0 33.845,1 591.315,3
C D E F F EGU No 1 A D D	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sirtu PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,025 JUMLAH TENA 1,200 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82 A BAHAN	Rp	97.491,0 9.749,1 107.240,1 umlah Satuan 7 30.400,0 3.445,0 33.845,0 591.315,3
C D E F F No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RUGAN 1 M³ SIRTU PADAT Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sirtu PERALATAN	Kode 3 L.01 L.04	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,025 JUMLAH TENA 1,200 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 492.762,82 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	97.491, 9.749, 107.240. umlah Satuan 7 30.400, 3.445, 33.845, 591.315,

No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
	. HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI	3	4	5	6	7
PEMAS	SANGAN 1 M3 PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 3PI	•	_			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
A	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,750 0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp 10.335,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 301.027,50
	Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland	X.3.1.1.3 X.3.4.1	m ³	1,200 202,000		
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	Kg m ³	0,485	Rp 294.800,00	
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 1.005.466,00
	TENCHAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	1	1	1400/ D		Rp 1.306.493,50
E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 130.649,35 Rp 1.437.142,85
PEMAS	SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 4PI	5				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,075 0,075		
		2.07	011	JUMLAH TENA		Rp 301.027,50
В	BAHAN Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m ³	1,200	Rp 482.400,00	Rp 578.880,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	163,000	Rp 1.404,00	Rp 228.852,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,520 JUMLAH HARG		Rp 153.296,00 Rp 961.028,00
С	PERALATAN			0011121111111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	775
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.262.055,50
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 126.205,55
	Marida Satuan Pekerjaan (U+E) SANGAN 1 M°PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 5PI	•				Rp 1.388.261.05
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
No 1	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4		_	Jumlah Satuan
	2 TENAGA	3	4	5	6	7
1	2				6 Rp 121.600,00	7 Rp 182.400,00
1	2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	1,500 0,750 0,075	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02	4 OH OH	5 1,500 0,750	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50
1	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	5 1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	5 1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20
1 A B C C	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 930.195,20 Rp 1.231.222,70
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 930.195,20
B B C C E F	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 180.371,20 Rp 930.195,20 Rp 1.231.222,70 Rp 123.1222,70
B B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg	1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 930.195,20 Rp 1.231.222,70 Rp 123.1222,70
B C D E F PEMAS	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH M ³ Kg m ³	5 1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 190.945,00 Rp 120.195,20 Rp 1.231.222,70 Rp 123.122,77 Rp 123.122,77 Rp 1.354.344.97
B C D E F PEMAS	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA	X.3.1.1.3 X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH OH Satuan	1,500 0,750 0,075 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA KERJA Rp 482.400.00 Rp 1.404.00 Rp 294.800.00 A BAHAN Harga Satuan 6	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 930.195,20 Rp 1.231.222,70 Rp 123.1222,77 Rp 1.354.344.97 Jumlah Satuan 7
B C D E F PEMAS	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02	Satuan OH	1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 482.400,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 301.027,50 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 180.371,20 Rp 930.195,20 Rp 1.231.222,70 Rp 123.122,27 Rp 1.354,344.97 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00
B B C C PEMAS	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Batu Kepala Tukang	Columbia	4 OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075	Rp	T
B C C D E F PEMA:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putlih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02	Satuan OH	1,500 0,750 0,075 0,075 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	T
B B C C PEMAS	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3 X.3.2.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.	Satuan OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENAI 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENAI	Rp	T
B C C D E F PEMA:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN BAHAN BATU GATURAN BATU BELAH CAMPURAN SP: 6PI BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BATU GATURAN BELAH BATU GATURAN BELAH BATU GATURAN BELAH BATU GATURAN BETURAN BETUR	X.3.1.1.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan Satuan OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1404,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp
B C C D E F PEMA:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3 X.3.2.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg m³ M³ OH OH OH OH OH OH OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENAI 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENAI 1,200 117,000 0,561	Rp	T
B B C C PEMA:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN BAHAN BATU GATURAN BATU BELAH CAMPURAN SP: 6PI BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BATU GATURAN BELAH BATU GATURAN BELAH BATU GATURAN BELAH BATU GATURAN BETURAN BETUR	X.3.1.1.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan Satuan OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA	Rp	Rp
B B C C PEMA:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	X.3.1.1.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan Satuan OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENAI 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENAI 1,200 117,000 0,561	Rp	T
B C PEMAS No 1 A B C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	X.3.1.1.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan Satuan OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 117,000 0,561 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D D D D D D D D D D D D D D D D	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.1.1.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan Satuan OH	5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 0,075 JUMLAH TENA 1,200 117,000 0,561 JUMLAH HARG	Rp	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 182.400,00 Rp 1.231.222,70 Rp 123.122,27 Rp 1.354.344.97 Jumlah Satuan 7 Rp 182.400,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 10.942,50 Rp 164.268,00 Rp 165.382,80 Rp 908.530,80 Rp 120.955,83 Rp 1.209.558,30 Rp 120.955,830
1 A B B C C D E F F D D E F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.	Satuan Satuan OH	1,500 0,750 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 JUMLAH TENA	Rp	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 160.371,20 Rp 123.1222,70 Rp 123.122,27 Rp 123.122,27 Rp 123.122,27 Rp 10.942,50 Rp 10.942,50 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 10.335,00 Rp 10.4268,00 Rp 164.268,00 Rp 164.268,00 Rp 165.382,80 Rp 908.530,80 Rp 10.9558,30
B B C C D E E F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.	Satuan Satuan OH	1,500 0,750 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 JUMLAH TENA	Rp	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 578.880,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 182.400,00 Rp 1.231.222,70 Rp 123.122,27 Rp 1.354.344.97 Jumlah Satuan 7 Rp 182.400,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 10.942,50 Rp 164.268,00 Rp 165.382,80 Rp 908.530,80 Rp 120.955,83 Rp 1.209.558,30 Rp 120.955,830
B B C C D E E F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M³ PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP: 6PI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	X.3.1.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.1.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.	Satuan Satuan OH	1,500 0,750 0,075 1,200 136,000 0,544 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,500 0,750 0,075 JUMLAH TENA	Rp	7 Rp 182.400,00 Rp 97.350,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 301.027,50 Rp 301.027,50 Rp 190.944,00 Rp 190.944,00 Rp 160.371,20 Rp 182.400,00 Rp 1.354.344.97 Jumlah Satuan 7 Rp 182.400,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 10.942,50 Rp 10.335,00 Rp 10.325,830 Rp 164.268,00 Rp 165.382,80 Rp 908.530,80 Rp 120.955,830 Rp 120.955,830 Rp 120.955,830

Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
2	3	4	5	6		7
2	3	4	5	6		7
TENAGA						
Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp	182.400,00
Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp	97.350,00
Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp	10.942,50
Mandor	L.04	OH			Rp	10.335,00
			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	301.027,50
BAHAN						
Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m^3	1,200	Rp 482.400,00	Rp	578.880,00
Semen Portland	X.3.4.1	Kg	91,000	Rp 1.404,00	Rp	127.764,00
Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m^3	0,584	Rp 294.800,00	Rp	172.163,20
			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	878.807,20
PERALATAN						
			JUMLAH HARG	A ALAT		
Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	1.179.834,70
Overhead & Profit			10% x D		Rp	117.983,47
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	1.297.818,17
	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Batu Gunung (Batu Belah) Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	2 3 3	2 3 4 TENAGA 2 3 4 TENAGA	2 3 4 5 TENAGA	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 TENAGA

Pemasangan 1 m³ Pondasi batu belah campuran 1 SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,075		Rp 10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075		Rp 10.335,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 301.027,50
	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m3		Rp 482.400,00	
	Kapur	X.3.1.1.10	m3			Rp 80.600,90
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	61,000	Rp 1.404,00	Rp 85.644,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m3		Rp 294.800,00	Rp 100.232,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 845.356,90
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)				<u> </u>	Rp 1.146.384,40
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 114.638,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			·	·	Rp 1.261.022,84

Pemasangan 1 m³ Pondasi batu belah campuran 1SP : 3KP : 10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp	182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp	97.350,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp	10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp	10.335,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	301.027,50
В	BAHAN						
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m3		Rp 482.400,00	Rp	578.880,00
	Kapur	X.3.1.1.10	Kg	61,000	Rp 548,31	Rp	33.446,63
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	0,147	Rp 1.404,00	Rp	206,39
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m3		Rp 294.800,00	Rp	145.041,60
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	757.574,62
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	1.058.602,12
Е	Overhead & Profit			10% x D	•	Rp	105.860,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·	•	•	·	Rp	1.164.462,33

Pemasangan 1 m³ Pondasi batu belah campuran 1/4SP : 1KP : 4PP

PEMASANGAN 1 M³ BATU KOSONG (ANSTAMPING)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp	182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp	97.350,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp	10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp	10.335,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	301.027,50
В	BAHAN						
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m3	1,200	Rp 482.400,00	Rp	578.880,00
	Kapur	X.3.1.1.10	M3	0.131	Rp 548.305.45	Rp	71.828,01
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	41,000	Rp 1.404,00	Rp	57.564,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m3	0,523	Rp 294.800,00	Rp	154.180,40
				JUML	AH HARGA BAHAN	Rp	862.452,41
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	
	1 1 (4 5 0)						
D	Jumlah (A+B+C)		1	T =		Rp	1.163.479,91
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	116.347,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	1.279.827,91

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,780	Rp 121.600,00	Rp	94.848,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,390		Rp	50.622,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,039	Rp 145.900,00	Rp	5.690,10
	Mandor	L.04	OH	0,039		Rp	5.374,20
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	156.534,30
	BAHAN						
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m ³	1,200	Rp 482.400,00	Rp	578.880,00
	Pasir urug	X.3.2.2	m ³	0,432	Rp 160.800,00	Rp	69.465,60
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	648.345,60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	804.879,90
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	80.487,99
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp	885.367,89
	SANGAN 1 M³ PONDASI SIKLOP, 60 % BETON CAMPURAN	1 SP ; 2 PB ; 3 KR DAN 4	10 % BATU BEL	AH			300,007,00
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,400	Rp 121.600,00	Rp 413.440,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,850	Rp 129.800,00	Rp 110.330,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,085	Rp 145.900,00	Rp 12.401,50
	Mandor	L.04	OH	0,170	Rp 137.800,00	Rp 23.426,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 559.597,50
В	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m^3	0,480	Rp 482.400,00	Rp 231.552,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	194,000	Rp 1.404,00	Rp 272.376,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m^3	0,312	Rp 294.800,00	Rp 91.977,60
	Batu Pecah 1 - 2 mm	X.3.1.1.8	m3	0,468	Rp 536.000,00	Rp 250.848,00
	Besi beton	X.3.6.3.1.22	Kg	126,000	Rp 11.118,03	Rp 1.400.871,87
	Kawat beton	X.3.6.2.7	Kg	1,800		Rp 39.600,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 2.287.225,47
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.846.822,97
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 284.682,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/0 x D		Rp 3.131.505,27

PEMASANGAN 1 M³ PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	2,400	Rp 121.600,00	Rp	291.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,800	Rp 129.800,00	Rp	103.840,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp	11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,119	Rp 137.800,00	Rp	16.398,20
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	423.750,20
В	BAHAN						
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m ³	0,450	Rp 482.400,00	Rp	217.080,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	194,000	Rp 1.404,00	Rp	272.376,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,312	Rp 294.800,00	Rp	91.977,60
	Batu Pecah 1 - 2 mm	X.3.1.1.8	m3	0,468	Rp 536.000,00	Rp	250.848,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	832.281.60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	L	ı			Rp	1.256.031,80
E	Overhead & Profit	•		10% x D	•	Rp	125.603,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				•	Rp	1.381.634,98

A.4.1.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON
MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =7,4 Mpa (K100), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,87
Bobot isi pasir = 1.400 kg/m3, Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m3, Buckling factor pasir = 20 %

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp	200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp	35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp	4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp	11.437,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	251.857,60
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	247,000	Rp 1.404,00	Rp	346.788,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,644	Rp 428.800,00	Rp	276.020,15
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,714	Rp 536.000,00	Rp	382.474,29
	Air	X.4	Ltr	215,000		Rp	3.225,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	1.008.507,43
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		ļ	ļ		Rp	1.260.365,03
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	126.036,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	·	·	Rp	1.386.401,54

MEMBUAT 1M3 BETON MUTU f'c =9,8 Mpa (K125), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,028 0,083		
		2.04	OI I	JUMLAH TENA		Rp 251.857,60
В	BAHAN Semen Portland	X.3.4.1	Kg	276,000	Rp 1.404,00	Rp 387.504,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,591	Rp 428.800,00	Rp 253.604,57
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,750		
-	Air	X.4	Ltr	215,000 JUMLAH HARG		Rp 3.225,00 Rp 1.046.135,05
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.297.992,65 Rp 129.799,27
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp 1.427.791,92
MEMR	UAT 1M3 BETON MUTU f'c =12,2 Mpa (K150), SLUMP (12 ± 2)CM,	W/C=0.72				
MEMB	OAT THE BETON MOTO TO = 12,2 IMPA (17.30), SESIM (12 ± 2)SIM,	11/0=0,72				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Polorio	L.01	OH			Pn 000.040.00
L	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH	1,650 0,275		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
-	Mandor	L.04	OH	0,083 JUMLAH TENA		Rp 11.437,40 Rp 251.857,60
В	BAHAN Saran Parting d					
-	Semen Portland Pasir Beton ex Palu	X.3.4.1 X.3.2.1	Kq m3	299,000 0,571		
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,753	Rp 536.000,00	Rp 403.786,67
-	Air	X.4	Ltr	215,000 JUMLAH HARG		Rp 3.225,00 Rp 1.071.529,95
С	PERALATAN			OOME WITH WO	7 () () ()	1.071.323,33
				JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rp -
				OOME, WITH WO	7 (7 C) ()	· πρ
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.323.387,55 Rp 132.338,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% X D		Rp 132.336,76
MEMD	UAT 1M3 LANTAI KERJA MUTU f'c =7,4 Mpa (K100), SLUMP (3-6)0	CM W/C_0.97				
IAILLIAID	OAT TWIP EARTAI KENDA WIG TO TE =1,4 WIPA (K 100), SEGWIP (3-0)	JIVI, VV/C=0,07				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan
	2 TENAGA	3	4	5	6	7
1	2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	4 OH OH	5 1,200 0,200	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp 145.920,00 Rp 25.960,00
1	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	1,200 0,200 0,020	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	7 Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02	4 OH OH	5 1,200 0,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.700,00	7 Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	1,200 0,200 0,020 0,060	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 134.900,00	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	4 OH OH OH OH OH Kg m3	1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENAI 230,000 0,638	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA: 230,000 0,638 0,761 200,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja TLANGB Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA: 230,000 0,638 0,761 200,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00
B C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	RD 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190,18
1 A B	Z TENAGA Pekerja TLANGB Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190,18
1 A B B C C D E	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190,18 Rp Rp 1.190.256,18
B B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190.18 Rp Rp 1.190.256,18 Rp 119.025,62
B C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU f'c =14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM,	X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Ltr	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENAI 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN A ALAT	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190,18 Rp 1.190.256,18 Rp 11.90.256,2 Rp 1.309.281,80
B B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU f'c =14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM,	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190.18 Rp Rp 1.190.256,18 Rp 119.025,62
1 A B B C C P F MEMB	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian Uraian	X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Ltr	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENAI 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN A ALAT	Rp 145.920,00 Rp 25.960,00 Rp 2.918,00 Rp 8.268,00 Rp 183.066,00 Rp 322.920,00 Rp 273.513,14 Rp 407.757,04 Rp 3.000,00 Rp 1.007.190,18 Rp 1.190.256,18 Rp 11.90.256,2 Rp 1.309.281,80
B C D E F MEMB	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU f'c =14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM,	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH The state of t	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 136.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6	T
1 A B B C C P F MEMB	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH OH OH OH Stg m3 m3 Ltr Satuan 4 OH OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	T
B C D E F MEMB	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UTaian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH OH Stq m3 m3 Ltr Satuan 4 OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	T
B C D E F MEMB No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH OH Stg m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH OH OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	T
B C D E F MEMB No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JAT 1M³ BETON MUTU f'c =14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM, Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan Satuan OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	T
B C D E F MEMB No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU f'c =14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM, Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 X.4 X.5 X.5 X.6 X.6 X.7 X.8 X.8	Satuan 4 OH Kg m3 M3 Ltr OH	5 1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 JUMLAH TENA 326,000 0,543	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 128.800,00 Rp 428.800,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	T
B C D E F MEMB No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air Air Dumlah (A+B+C) Voerhead & Profit Voraian Catterian PERALATAN BAHAN Semen Portland Pekerja Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 1536.000,00 Rp 159.00 Rp 159.00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.800,00 Rp 1536.000,00 Rp 1536.000,00	T
B C D E F MEMB 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UTaian 1 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 X.4 X.5 X.5 X.6 X.6 X.7 X.8 X.8	Satuan 4 OH Kg m3 M3 Ltr OH	5 1,200 0,200 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 JUMLAH TENA 326,000 0,543	Rp	T
B C D E F MEMB 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air Air Dumlah (A+B+C) Voerhead & Profit Voraian Catterian PERALATAN BAHAN Semen Portland Pekerja Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000	Rp	T
B C D E F MEMB 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UTaian 1 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000	Rp	T
1 A B B C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E F C C D D E E F C C D E E F C C D E E E E E E E E E E E E E E E E E	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E C C D E C C D E C C D E C C D E C C C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pesir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E F C C D E F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B B C C D E F F MEMB	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JAT 1M³ BETON MUTU f'c = 14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM, Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JAT 1M³ BETON MUTU f'c = 16,9 Mpa (K200), SLUMP (12 ± 2)CM,	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH OH OH OH OH OH CH OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E F F D E F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 W/C=0,66 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr A OH	5 1,200 0,200 0,020 0,060 JUMLAH TENA 230,000 0,638 0,761 200,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 326,000 0,543 0,762 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T

		1 12.1		и с.		1 -1-1 0-1
No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5 5	<u>6</u>	7
À	TENAGA					-
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	1,650 0,275		
	Kepala Tukang	L.02	OH	0,275		Rp 35.695,00 Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
_	BAHAN	<u> </u>		JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 251.857,60
В	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	352,000	Rp 1.404,00	Rp 494.208,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,522	Rp 428.800,00	Rp 223.894,86
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,764		Rp 409.345,19
	Air	X.4	Ltr	215,000 JUMLAH HARG		Rp 3.225,00 Rp 1.130.673,04
С	PERALATAN			001112741117410	1 27 11 7 11 1	111001010104
		1		JUMLAH HARG	Λ ΛΙ ΛΤ	Rp -
				JUNILAH HARG	A ALA I	Rp -
	Jumlah (A+B+C)	'	•			Rp 1.382.530,64
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 138.253,06 Rp 1.520.783,71
	riaiga Galdarri ekerjaari (BTE)					Kp 1.320.763,71
MEMB	UAT 1M3 BETON MUTU F'c =19,3 Mpa (K225), SLUMP (12 ± 2)CM	, W/C=0,58				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Haraa Catura	Jumlah Satuan
					Harga Satuan	
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	ОН	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,028 0,083		Rp 4.085,20 Rp 11.437,40
	The state of the s	L.U4	Un Un	JUMLAH TENA		Rp 251.857,60
В	BAHAN Santan Barthard		.,			
	Semen Portland Pasir Beton ex Palu	X.3.4.1 X.3.2.1	Kg m3	371,000 0,517		Rp 520.884,00 Rp 221.705,48
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,748	Rp 536.000,00	Rp 400.851,43
	Air	X.4	Ltr	215,000		Rp 3.225,00
С	PERALATAN	+		JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 1.146.665,91
C	LIMEATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)		ļ			Rp 1.398.523,51
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 139.852,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.538.375.86
MEMBI	UAT 1M3 BETON MUTU F'c =21,7Mpa (K250), SLUMP (12 ± 2)CM,	W/C=0.56				
	07.1 III 22.0 III 10.1 0 = 2.1	11/0=0,00				
		1				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6	7
1	2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	5	6 Rp 121.600,00	7 Rp 200.640,00
1	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	1,650 0,275 0,028	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20
1	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	1,650 0,275 0,028	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 RA KERJA Rp 1.404,00	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	4 OH OH OH OH Kg m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAG 384,000 0,494	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	X.3.4.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAG 384,000 0,494 0,770	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 SA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857.60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.4.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA(384,000 0,494 0,770 215,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 SA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857.60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521.48 Rp 3.225,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	X.3.4.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA(384,000 0,494 0,770 215,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857.60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	X.3.4.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAI 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539,136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	X.3.4.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAI 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832.20 Rp Rp Rp 1.418.689,80
1 A B C	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.4.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAG 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539,136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832.20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.868,98
A B C C D E F	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Kg m3 m3	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAG 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539,136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832.20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.868,98
B B C C MEMBI	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU F'c =24,0 Mpa (K275), SLUMP (12 ± 2)CM	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Ltr	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAN 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 536.000,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 1.560.558.78 Jumlah Satuan
A B B C C D E F F No 1	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2	X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4	4 OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENAI 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857.60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.868,98 Rp 141.868,98 Rp 141.868,98 Rp 1.560.558.78
B B C C D E F F No	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU F'c =24,0 Mpa (K275), SLUMP (12 ± 2)CM	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Ltr	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539,136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 1.560.558.78 Jumlah Satuan 7
B B C C D E F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH OH OH OH Stg m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539,136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832.20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.868,98 Rp 1.560.558.78 Jumlah Satuan 7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00
1 A B B C C D E F F MEMBU	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH OH Stg m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,88 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 1.560.558.78 Jumlah Satuan 7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20
B B C C D E F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 W/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH OH OH OH Stg m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539,136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.868,98 Rp 1.560.558.78 Jumlah Satuan 7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40
1 A B B C C D E F F MEMBINA No 1 A A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan Satuan OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 336.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	T
1 A B B C C D E F F MEMBINA No 1 A A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland BAHAN Semen Portland	, W/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.7 X.4 X.4 X.4 X.4 X.4 X.4 X.4 X	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 135.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.868,98 Rp 141.868,98 Rp 141.869,80 Rp 35.950,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 570.024,00
B B C C MEMBI	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan Satuan OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.800,00 Rp 140.00 Rp 1428.800,00	7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857.60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.418.689,80 Rp 141.852,78 Jumlah Satuan 7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857.60 Rp 251.857.60 Rp 209.499,43
B B C C D E F F MEMBER No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UAT 1M³ BETON MUTU F'c =24,0 Mpa (K275), SLUMP (12 ± 2)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	, W/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.4 X.4 X.4 X.4 X.4 X.4 X.4 X	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH Kq m3 m3 Ltr OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 128.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 436.000,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	T
1 A B B No 1 A B B	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 128.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 436.000,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	T
1 A B B No 1 A B B	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E F F MEMBIN No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000	Rp	T
1 A B B C C T A A B B B C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) UTAIAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C T A A C C C D D D D D D D D D D D D D D D	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E F C C D D E E F E E E E E E E E E E E E E E E	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian PERALATAN Duraian PERALATAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 M/C=0,53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000 JUMLAH HARG	Rp	RD 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 539.136,00 Rp 211.949,71 Rp 412.521,48 Rp 3.225,00 Rp 1.166.832,20 Rp 1.166.832,20 Rp 1.148.689,80 Rp - Rp 141.868,98 Rp 141.868,98 Rp 1.560.558.78 Jumlah Satuan 7 Rp 200.640,00 Rp 35.695,00 Rp 4.085,20 Rp 11.437,40 Rp 251.857,60 Rp 209.499,43 Rp 3.225,00 Rp 1.190.108,43 Rp 1.441.966,03 Rp 144.196,60
1 A B B C C D E F C C D E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.7 X.4	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B B C C D E F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.7 X.4	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m3 m3 Ltr Ch OH	5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 384,000 0,494 0,770 215,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,650 0,275 0,028 0,083 JUMLAH TENA 406,000 0,489 0,760 215,000 JUMLAH HARG	Rp	T

NI-	United	I/ - d -	0-4	Vfi-i	Harris Catronia	lumlah Ostusu
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028		Rp 4.085,2
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 251.857,
В	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	413,000		Rp 579.852,
	Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.2.1 X.3.1.1.7	m3	0,486 0,756		
	Air	X.3.1.1.7 X.4	m3 Ltr	215,000		Rp 405.374,i
	7 11	76.7	Lu	JUMLAH HARG		Rp 1.197.032,
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
	1 11 (A B O)					
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.448.889, Rp 144.889,
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% X D		Rp 1.593.778,
-	Harga Galdari Georgia (BTE)					1.555.776
MEMB	UAT 1M 3 BETON MUTU F'c =28,8 Mpa (K325), SLUMP (12 \pm 2)CM,	, W/C=0,49				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA	3	4	3	0	'
	Pekerja	L.01	OH	2,100		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035		Rp 5.106,
	Mandor	L.04	OH	0,105		
_	DALIANI		1	JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 320.365,
В	BAHAN Saman Darkland	V 0 4 4	1/	400,000	D- 4.404.00	D- 040.050
	Semen Portland Pasir Beton ex Palu	X.3.4.1 X.3.2.1	Kg m3	439,000 0,479		
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,479		Rp 399.419,
	Air	X.4	Ltr	215.000		Rp 3.225,0
				JUMLAH HARG		Rp 1.224.211,
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
D	Jumlah (A+B+C)	ļ		!		Rp 1.544.577,
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 154.457,
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.699.034.
МЕМВ	UAT 1M3 BETON MUTU F'c =31.2 Mpa (K350), SLUMP (12 ± 2)CM.	. W/C=0.48				
	UAT 1M3 BETON MUTU F'c =31,2 Mpa (K350), SLUMP (12 ± 2)CM,		T -	T		T
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
No 1	Uraian 2		Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan 7
No	Uraian 2 TENAGA	Kode 3	4	5	6	7
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode	4 OH		6 Rp 1.404,00	7 Rp 2.948,
No 1	Uraian 2 TENAGA	Kode 3 L.01	4	5 2,100	6 Rp 1.404,00 Rp 428.800.00	7 Rp 2.948,
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105	Rp 1.404,00 Rp 428,800,00 Rp 536,000,00 Rp 15,00	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1,
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	2,100 0,350 0,035	Rp 1.404,00 Rp 428,800,00 Rp 536,000,00 Rp 15,00	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760,
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Xode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG	Rp 1.404,00 Rp 428.800.00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1, Rp 171.789,
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1	4 OH OH OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1, Rp 171.789, Rp 628.992,
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	4 OH OH OH OH Kg m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1, Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292,
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00	Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1,5 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037,
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	4 OH OH OH OH Kg m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1,5 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037,
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476 0,741 215,000	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.9 Rp 1.9 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225,
No 1 A B	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAI 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.5 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546,
No 1 A B	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476 0,741 215,000	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.9 Rp 1.9 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225,
No 1 A B C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAI 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1,5 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546,
No 1 A B C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1,4 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546, Rp 1.405.336,
No 1 A B C D E	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAI 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.! Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546, Rp Rp 1.405.336, Rp 140.5331,
B B C C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1,4 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546, Rp 1.405.336,
B B C C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.! Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546, Rp Rp 1.405.336, Rp 140.5331,
B B C C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH Kg m3 m3	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAG 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.! Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546, Rp Rp 1.405.336, Rp 140.5331,
No 1 A B C C D E F Membu	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) iat 1 m³ beton kedap air dengan strorox - 100	X.3.4.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Ltr	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAI 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN A ALAT	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1.8 Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 3.225, Rp 1.233.546, Rp Rp 1.405.336, Rp 140.533, Rp 1.545.870,
No 1 A B C D E F Membi	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) uraian Uraian 2 TENAGA	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH The state of t	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1, Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 1.233.546, Rp 1.405.336, Rp 1.545.870, Jumlah Satuan 7
No 1 A B C C D E F Membu	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utaian Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Stq m3 m3 Ltr Satuan 4 OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	7 Rp 2.948, Rp 150.080, Rp 18.760, Rp 1, Rp 171.789, Rp 628.992, Rp 204.292, Rp 397.037, Rp 1.233.546, Rp 1.405.336, Rp 140.533, Rp 1.545.870, Jumlah Satuan 7 Rp 255.360,
No 1 A B C C D E F Membu	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utain Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Stq m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAH 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp
No 1 A B C C D E F Membu	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utain Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH OH Stq m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00	7 Rp
No 1 A B C C D E F Membu	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utain Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4	4 OH OH OH OH OH Stq m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035 0,005	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp
No 1 A B B C C D E F Membe	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ut 1 m³ beton kedap air dengan strorox - 100 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH OH Stq m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035 0,005	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00	7 Rp
No 1 A B B C C D E F Membu	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ut 1 m³ beton kedap air dengan strorox - 100 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang Mandor BAHAN	Kode 3	4 OH OH OH OH OH Stq m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH OH OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035 0,035 JUMLAH	Rp	T
No 1 A B B C C D E F Membe	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ut 1 m³ beton kedap air dengan strorox - 100 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH OH Stq m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH OH OH OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035 0,005	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.404,00	T
No 1 A B B C C D E F Membe	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utain 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	4 OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH OH OH Satuan 4 OH OH OH OH OH OH	\$ 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENAH 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien \$ 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH 400,000 0,480 0,800	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00	T
No 1 A B B C C D E F Membe	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Perakuang Mandor PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utat 1 m³ beton kedap air dengan strorox - 100 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Rora dengan strorox - 100	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH Kq m3 Ltr A OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLA 440,000 0,480 0,800 1,200	Rp	T
No 1 A B B C C D E F Membe	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utain 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu kepala tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral ex Palu Max 30 mm Air PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kq m3 m3 Ltr Ltr Satuan 4 OH	5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLAH TENA 448,000 0,476 0,741 215,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 2,100 0,350 0,035 0,105 JUMLA 440,000 0,480 0,800 1,200	Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00	T

Pemasangan	1m PCV	Waterstop	lebar 150mm

Jumlah (A+B+C)
Overhead & Profit
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)

PERALATAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					

1.707.640,48 170.764,05 **1.878.404,53**

Rp

Rp Rp **Rp**

JUMLAH HARGA ALAT

10% x D

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp	7.296,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,030	Rp 129.800,00	Rp	3.894,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,003	Rp 145.900,00	Rp	437,70
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp	413,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	12.041,10
В	BAHAN						
	Waterstop lebar 150 mm	X.3.14.7.3	m	1,050	Rp 112.500,00	Rp	118.125,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	118.125,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		ı			Rp	130.166,10
Е	Overhead & Profit			10% x D	·	Rp	13.016,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rp	143.182,71

Pemasangan 1m PCV Waterstop lebar 200mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp	8.512,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,035	Rp 129.800,00	Rp	4.543,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp	583,60
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	14.603,20
В	BAHAN						
	Waterstop lebar 200 mm	X.3.14.7.4	m	1,050	Rp 143.750,00	Rp	150.937,50
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	150.937,50
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	L				Rp	165.540,70
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	16.554,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	182.094,77

Pemasangan 1m PCV Waterstop lebar 230mm - 320mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp	9.728,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,040	Rp 129.800,00	Rp	5.192,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp	583,60
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp	551,20
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	16.054,80
В	BAHAN						
	Waterstop lebar 230mm-320mm	X.3.14.7.5	m	1,050	Rp 181.250,00	Rp	190.312,50
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	190.312,50
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	206.367,30
Е	Overhead & Profit			10% x D	•	Rp	20.636,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	227.004,03

PEMBESIAN 1 KG DENGAN BESI POLOS

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien		Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5		6		7
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp	121.600,00	Rp	8.512,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,070	Rp	129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,007	Rp	145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,004		137.800,00	Rp	551,20
				JUMLAH TENA	GΑ		Rp	19.170,50
В	BAHAN							
	Besi beton (polos)	X.3.6.3.1.22	Kg	10,500	Rp	11.118,03	Rp	116.739,32
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,150		22.000,00	Rp	3.300,00
				JUMLAH BAHA	N		Rp	120.039,32
С	PERALATAN							
				JUMLAH HARG	A ALAT		Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>	l	I			Rp	139.209,82
Е	Overhead & Profit	·		10% x D			Rp	13.920,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·		•			Rp	153.130,80
G	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Besi Ulir						Rp	15.313.08

PEMBESIAN 1 KG DENGAN BESI ULIR

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	
	Tukang Besi	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
				JUMLAH TENA	ĜA	Rp 19.170,50
В	BAHAN					
	Besi beton (ulir)	X.3.6.3.3.5	Kg	10,500	Rp 12.045,83	Rp 126.481,17
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,150	Rp 22.000,00	Rp 3.300,00

		1				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5 JUMLAH BAHA	6 N	7 Rp 129,781.1
С	PERALATAN			JOINLAN BANA	N .	Rp 129.781,1
				JUMLAH HARG	ΛΛΙΛΤ	Rp -
				JOINLAITTIAKO	AALAI	
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 148.951,6 Rp 14.895,1
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/8 X D		Rp 163.846,8
G	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Besi Ulir					Rp 16.384.6
PEMAS	ANGAN 1 KG JARING KAWAT BAJA (WIREMESH)					
		и	0.1	166.1		1 -11 0 -1
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja Tukana Basi	L.01	OH	0,025	Rp 121.600,00	Rp 3.040,00
	Tukang Besi Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,025 0,025		Rp 3.245,00 Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,001		Rp 137,80
В	BAHAN			JUI	MLAH TENAGA	Rp 10.070,3
	Jaring Kawat Baja (Wiremesh) Kawat Bendrat	X.3.6.3.1.22	Kg	10,200		Rp 113.403,9
	Nawat Deliulat	X.3.6.2.7	Kg	0,050 JL	IMLAH BAHAN	Rp 1.100,00 Rp 114.503,9
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 124.574,2
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 12.457,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 13.703.1
PEMAS	SANGAN 1M ² BEKESTING UNTUK PONDASI					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	3atuan 4	5	6	7
A	TENAGA	3	4	5	0	1
	Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	OH OH	0,520 0,260		Rp 63.232,00 Rp 33.748,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 145.900,00	Rp 3.793,40
	Mandor	L.04	OH	0,026 JUMLAH TENA		Rp 3.582,80 Rp 104.356,2
	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm	X.3.5.14 X.3.6.6.28	m3 Kg	0,040 0,300		Rp 90.048,00 Rp 8.136,40
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,100	Rp 6.250,00	Rp 625,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp 98.809,4
\vdash				ł		
L						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
	Jumlah (A+B+C)				A ALAT	Rp 203.165,6
F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F)			JUMLAH HARG	A ALAT	
F G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F)				A ALAT	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5
F G	Overhead & Profit				A ALAT	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5
F G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F)	Kode	Satuan		A ALAT Harga Satuan	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5
F G PEMAS No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	0% x E		Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2
F G PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian			0% x E Koefisien	Harga Satuan 6	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan
F G PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	4 OH OH	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0
F G PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0
F G PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 ОН ОН ОН	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4
F G PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0
F G PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4
F G PEMAS No 1 A B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121.60 Rp 6.250,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0
F G PEMAS No 1 A B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121.60 Rp 6.250,00	Rp 203.165.6 Rp 20.316,5 Rp 223.482.2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 8.136,4 Rp 6.25,0
F G PEMAS No 1 A B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165.6 Rp 20.316,5 Rp 223.482.2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 8.136,4 Rp 6.25,0
F G PEMAS No 1 A B B C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp Rp Rp Rp 214.421,6
PEMAS No 1 A B C D E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 107.210,8
F G PEMAS No 1 A B C C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp Rp Rp Rp 214.421,6
PEMAS No 1 A B C C F G G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 107.210.8 Rp 214.421,6
PEMAS No 1 A B C C F G G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5- 10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 107.210.8 Rp 214.421,6
PEMAS No 1 A B C C F G G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	4 OH OH OH OH M3 Kg	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 107.210.8 Rp 214.421,6
PEMAS No 1 A B C PEMAS PEMAS No 1 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2	X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9	4 OH OH OH OH T M3 Kg Ltr	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 A ALAT	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8
PEMAS No 1 A B B C C PEMAS R PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 Kode	4 OH OH OH OH Ltr	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 2.251.200,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0
PEMAS D E F G PEMAS No 1 A D E F G PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	X.3.5.14 X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 Kode 3	Satuan OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0 Rp 42.834,0
PEMAS No 1 A B C PEMAS R O D E F G PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 Kode	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0
PEMAS No 1 A B B C PEMAS No 1 A A A A A A A A A B B A B B B B C C C D D E F G PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor	X3.5.14 X3.5.14 X3.6.6.28 X.3.17.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 214.421,6 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0 Rp 42.834,0 Rp 42.834,0 Rp 42.834,0 Rp 42.834,0 Rp 4814,70
PEMAS No 1 A B C PEMAS PEMAS No 1 A B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14 X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	0% x E	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 21.442,1 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0 Rp 42.834,0 Rp 42.834,0 Rp 42.834,0 Rp 42.834,0 Rp 44.547,4 Rp 4547,4 Rp 132.452,1 Rp 90.048,0
PEMAS No 1 A B B C PEMAS No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm	X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28	Satuan OH OH OH OH OH OH M3 Kq Ltr Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 127.121,60	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0 Rp 42.834,0 Rp 4.814,7 Rp 4.814,7 Rp 4.874,4 Rp 4.874,4 Rp 4.874,4 Rp 4.874,4 Rp 132.452,1 Rp 90.048,0 Rp 10.848,6 Rp 90.048,0 Rp 10.848,6
PEMAS No 1 A B C PEMAS PEMAS No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting	X3.5.14 X.3.6.28 X.3.17.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.28 X.3.17.9	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Ltr M6 OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 2251.200,00 Rp 205888888888888888888888888888888888888	Rp 203.165.6 Rp 20.316.5 Rp 20.316.5 Rp 223.482.2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232.0 Rp 33.748.0 Rp 3.793.4 Rp 3.582.8 Rp 104.356.2 Rp 101.304.0 Rp 8.136.4 Rp 625.0 Rp 110.065.4 Rp 214.421.6 Rp 107.210.8 Rp 235.863.8 Jumlah Satuan 7 Rp 235.863.8
PEMAS No 1 A B C PEMAS PEMAS No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Parga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting Balok 5/7 Kayu Meranti Plywood Tebal 9 mm	X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 X.3.5.14 X.3.6.6.28 X.3.17.9 X.3.5.11 X.3.8.5	Satuan Satuan 4 OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 Rp 27.121,60 Rp 6.255,00 Rp 134.000,00 Rp 134.000,00 Rp 134.000,00	Rp 203.165,6 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 20.316,5 Rp 223.482,2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232,0 Rp 33.748,0 Rp 3.793,4 Rp 3.582,8 Rp 104.356,2 Rp 101.304,0 Rp 8.136,4 Rp 625,0 Rp 110.065,4 Rp 110.065,4 Rp 214.421,6 Rp 107.210,8 Rp 21.442,1 Rp 235.863,8 Jumlah Satuan 7 Rp 80.256,0 Rp 4.814,7 Rp 4.814,7 Rp 4.874,4 Rp 132.452,1 Rp 10.848,6 Rp 10.849,0 Rp 46.900,0 Rp 46.900,0 Rp 46.900,0 Rp 46.900,0
PEMAS No 1 A B C PEMAS No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting PERALATAN Jumlah (A+B+C) Untuk 2 x Pakai Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) SANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-10 cm Minyak Bekesting	X3.5.14 X.3.6.28 X.3.17.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.28 X.3.17.9	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Ltr M6 OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 27.121,60 Rp 6.250,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 203.165.6 Rp 20.316.5 Rp 20.316.5 Rp 223.482.2 Jumlah Satuan 7 Rp 63.232.0 Rp 33.748.0 Rp 3.793.4 Rp 3.582.8 Rp 104.356.2 Rp 101.304.0 Rp 8.136.4 Rp 625.0 Rp 110.065.4 Rp 214.421.6 Rp 107.210.8 Rp 235.863.8 Jumlah Satuan 7 Rp 235.863.8

1 2 3 4 5 JUMIAH HARGA ALAT	a Satuan 6 121.600.00 F 129.800.00 F 129.800.00 F 145.900.00 F 2.251.200.00 F 2.358.400.00 F 2.358.400.00 F 34.000.00 F 5.358.400.00 F 6.250.00 F 7.121.60 F 8.121.60 F 8.121.	D 336.170.74 Jumlah Satuan 7 P 80.256.00 p 42.834.00 p 4.814,70 p 4.547,40 p 132.452,10 P 90.048.00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296.00 p 343.245,94
D Jumish (A+B+C)	a Satuan 6 121.600.00 F 129.800.00 F 129.800.00 F 137.800.00 F 2.251.200.00 F 2.121.60 F 6.250.00 F 2.358.400.00 F 134.000.00 F 9.648.00 F F R R R R R R R R R R R R	P 336.170,74 p 168.085,37 p 33.6170,74 Jumlah Satuan 7 p 80.256.00 p 42.834,00 p 4.814,70 p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 46.900,00 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84
D	a Satuan 6 121.600.00 F 129.800.00 F 129.800.00 F 145.900.00 F 2.251.200.00 F 2.358.400.00 F 2.358.400.00 F 34.000.00 F 5.358.400.00 F 6.250.00 F 7.121.60 F 8.121.60 F 8.121.	p 336.170,74 p 168.085,37 p 33.617,07 p 33.617,07 p 336.170.74 Jumlah Satuan 7 p 80.256.00 p 42.834,00 p 4.814,70 p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.851,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p 343.245,94
E	a Satuan 6 121.600.00 F 129.800.00 F 129.800.00 F 137.800.00 F 2.251.200.00 F 2.121.60 F 6.250.00 F 2.358.400.00 F 134.000.00 F 9.648.00 F F R R R R R R R R R R R R	P 168.085,37 p 33.617,07 p 33.617,07 p 33.6170.74 Jumlah Satuan 7 p 80.256,00 p 42.834,00 p 4.814,70 p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84
F Overhead & Profit O% x E	a Satuan 6 121.600,00 F 129.800,00 F 145.900,00 F 137.800,00 F 2.251.200,00 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 9.648,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 33.617,07 D 336.170.74 Jumlah Satuan 7 D 80.256.00 P 42.834.00 P 4.814.70 P 132.452,10 P 90.048,04 P 1.250,00 P 42.451,20 P 46.900,00 P 210.793,84 P
August A	a Satuan 6 121.600.00 F 129.800.00 F 145.900.00 F 137.800.00 F 2.251.200.00 F 2.7.121.60 F 6.250.00 F 2.358.400.00 F 9.648.00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Jumlah Satuan 7 P 80.256.00 p 42.834.00 p 4.814,70 p 4.547,40 p 132.452,10 p 90.048.00 p 10.848,00 p 10.250,000 p 12.250,000 p 210.793,84 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,95 p 343.245,95 p 377.570,55 p 188.785.27
No	121.600,00 F 129.800,00 F 129.800,00 F 145.900,00 F 137.800,00 F 2.251.200,00 F 2.7.121,60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	7 p 80.256.00 p 42.834,00 p 42.834,00 p 4.814,70 p 4.547,40 p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p 343.245,94
1 TENAGA	121.600,00 F 129.800,00 F 129.800,00 F 145.900,00 F 137.800,00 F 2.251.200,00 F 2.7.121,60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	7 p 80.256,000 p 42.834,000 p 4.814,70 p 4.814,70 p 132.452,10 p 90.048,000 p 10.848,04 p 1.250,000 p 42.451,20 p 46.900,000 p 19.296,00 p 210.793,84 p 343.245,94 p 343.25,94 p 343.25,94 p 343.25,94 p 343.26,90
1 TENAGA	121.600,00 F 129.800,00 F 129.800,00 F 145.900,00 F 137.800,00 F 2.251.200,00 F 2.7.121,60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	7 p 80.256,000 p 42.834,000 p 4.814,70 p 4.814,70 p 132.452,10 p 90.048,000 p 10.848,04 p 1.250,000 p 42.451,20 p 46.900,000 p 19.296,00 p 210.793,84 p 343.245,94 p 343.25,94 p 343.25,94 p 343.25,94 p 343.26,90
A TENAGA	121.600,00 F 129.800,00 F 145.900,00 F 137.800,00 F 2.251.200,00 F 27.121,60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 80.256,00 p 42.834,00 p 42.834,00 p 4.814,70 p 4.547,40 p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.25,94
Tukang Kayu	129.800,00 F 145.900,00 F 137.800,00 F 2.251.200,00 F 6.250,00 F 6.250,00 F 134.000,00 F 134.000,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 42.834,00 p 4.814,70 p 4.547,40 p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.90,00 p 210.793,84 p 343.245,94
Kepala Tukang	145.900,00 R 137.800,00 R 2.251.200,00 R 2.7.121,60 R 6.250,00 R 2.358.400,00 R 9.648,00 R R R R R R R R R R R R R R	P 4.814,70 P 4.547,40 P 4.547,40 P 132.452,10 P 90.048,00 P 10.848,64 P 1.250,00 P 42.451,20 P 46.900,00 P 19.296,00 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.25,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.25,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.245,94 P 343.25,94 P 343.25,94 P 343.25,94 P 343.25,94 P 343.25,94
B BAHAN	2.251.200,00 F 27.121,60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F 9.648,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 132.452,10 p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,95 p 188.785.27
B BAHAN	2.251.200,00 F 27.121,60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F 9.648,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 90.048,00 p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,95 p 188.785.27
Paku 5-10 cm	27.121.60 F 6.250,00 F 2.358.400,00 F 134.000,00 F 9.648,00 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 10.848,64 p 1.250,00 p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p p 343,245,94 p 343,245,94 p 343,245,94 p 188.785,27 Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
Balok 5/7 Kayu Meranti	2.358.400.00 F 134.000.00 F 9.648,00 F F F F F F F F R	p 42.451,20 p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p - 343.245,94 p 343.245,94 p 343.245,59 p 377.570,53 p 188.785.27 Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
Plywood Tebal 9 mm	134.000,00 F 9.648,00 F F F F F F F F F F F F F	p 46.900,00 p 19.296,00 p 210.793,84 p
C PERALATAN	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	p 210.793,84 p 343.245,94 p 343.245,94 p 34.324,59 p 377.570,53 p 188.785.27 Jumlah Satuan 7
C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT D Jumlah (A+B+C) 1/2 x D E Untuk 2 x Pakai 1/2 x D F Overhead & Prolit 0% x E G Harga Satuan Pekerjaan (E+F) 1/2 x H H Pemasangan 1 m2 Bekesting Balok Latai & Ring Balk 1/2 x H PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK LANTAI No Uraian Kode Satuan Koefisien Harg 1 2 3 4 5 A Tusang Kayu L.01 OH 0,660 Rp Rp Dusang Kayu L.02 OH 0,330 Rp Rp Mandor L.03 OH 0,033 Rp Mandor L.04 OH 0,033 Rp Mandor JUMLAH TENAGA B BAHAN JUMLAH TENAGA B BAHAN Paku 5-10 cm X.3.5.14 m3 0,040 Rp Rp Paku 5-10 cm X.3.6.6.28 Kq 0,400 Rp Rp Miryak Bekesting X.3.5.11 m3 0,040 Rp Rp Pelywood Tebal 9 mm X.3.5.12 Balok 5/7 Kayu	A Satuan	p 343.245.94 p 343.245.94 p 34.324.59 p 377.570.53 p 377.570.53 p Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
D Jumlah (A+B+C) E Untuk 2 x Pakai 1/2 x D F Overhead & Profit 0% x E G Harga Satuan Pekerjaan (E+F) H H Pemasangan 1 m2 Bekesting Balok Latai & Ring Balk 1/2 x H PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK LANTAI No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga 1 2 3 4 5 A TENAGA L.01 OH 0.660 Rp Pekerja L.01 OH 0.660 Rp TUkang Kayu L.02 OH 0.033 Rp Kepala Tukang L.03 OH 0.033 Rp Mandor L.04 OH 0.033 Rp Jumlah TeNaGA JUMLAH TENAGA JUMLAH TENAGA JUMLAH TENAGA B BAHAN X.3.5.14 m3 0.040 Rp Papan 2/20 Kayu Meranti X.3.5.14 m3 0.040 Rp Paku 5-10 cm X.3.5.19 m3	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	D 343.245.94 p 343.245.94 p 34.324.59 p 377.570.53 p 377.570.53 D 188.785.27 Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
D Jumlah (A+B+C) E Untuk 2 x Pakai 1/2 x D F Overhead & Profit 0% x E G Harga Satuan Pekerjaan (E+F) H H Pemasangan 1 m2 Bekesting Balok Latai & Ring Balk 1/2 x H PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK LANTAI No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga 1 2 3 4 5 A TENAGA L.01 OH 0.660 Rp Pekerja L.01 OH 0.660 Rp TUkang Kayu L.02 OH 0.033 Rp Kepala Tukang L.03 OH 0.033 Rp Mandor L.04 OH 0.033 Rp Jumlah TeNaGA JUMLAH TENAGA JUMLAH TENAGA JUMLAH TENAGA B BAHAN X.3.5.14 m3 0.040 Rp Papan 2/20 Kayu Meranti X.3.5.14 m3 0.040 Rp Paku 5-10 cm X.3.5.19 m3	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	D 343.245.94 p 343.245.94 p 34.324.59 p 377.570.53 p 377.570.53 D 188.785.27 Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
E Untuk 2 x Pakai 1/2 x D F Overhead & Profit G Harga Satuan Pekerjaan (E+F) H Pemasangan 1 m2 Bekesting Balok Latai & Ring Balk 1/2 x H PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK LANTAI No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga 3 4 5 A TENAGA	a Satuan	p 343.245,94 p 34.324,59 p 377.570,53 p 188.785.27 Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
G Harga Satuan Pekerjaan (E+F) Pemasangan 1 m² Bekesting Balok Latai & Ring Balk	a Satuan	p 377.570,53 p 188.785.27 Jumlah Satuan 7
Pemasangan 1 m2 Bekesting Balok Latai & Ring Balk	a Satuan	Jumlah Satuan 7 p 80.256,00
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harg 1 2 3 4 5 A TENAGA L.01 OH 0,660 Rp Pekerja L.01 OH 0,330 Rp Kepala Tukang L.02 OH 0,333 Rp Mandor L.04 OH 0,033 Rp Mandor L.04 OH 0,033 Rp B BAHAN JUMLAH TENAGA JUMLAH TENAGA Paku 5-10 cm X.3.5.14 m3 0,040 Rp Minyak Bekesting X.3.17.9 Ltr 0,200 Rp Minyak Bekesting X.3.5.11 m3 0,015 Rp Plywood Tebal 9 mm X.3.8.5 Lbr 0,350 Rp Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m X.3.5.22 Btg 6,000 Rp JUMLAH BAHAN JUMLAH BAHAN JUMLAH BAHAN C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT D Jumlah (A+B+C) Image: Alais and the properties of	6	7
1	6	7
1	6	7
A TENAGA		p 80.256,00
Tukang Kayu		
Kepala Tukang	121.600,00 R	p 42.834,00
B BAHAN	145.900,00 R	p 4.814,70
B BAHAN x3.5.14 m3 0,040 Rp Paku 5- 10 cm x3.6.6.28 kq 0.400 Rp Minyak Bekesting x3.17.9 Ltr 0,200 Rp Balok 5/7 Kayu Meranti x3.5.11 m3 0.015 Rp Plywood Tebal 9 mm x3.8.5 Lbr 0,350 Rp Doliken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m x3.8.5 Lbr 0,000 Rp C PERALATAN JUMLAH BAHAN C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT D Jumlah (A+B+C) JUMLAH HARGA ALAT E Overhead & Profit 10% x D F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 10% x D G Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton 1/4 x F	137.800,00 R	p 4.547,40 p 132.452,10
Paku 5-10 cm		
Minyak Bekesting X.3.17.9	2.251.200,00 R 27.121,60 R	
Plywood Tebal 9 mm	6.250,00 F	p 1.250,00
D Jumlah (A+B+C) E Overhead & Profit F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) G Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton JUMLAH HARGA ALAT 10% x D 10% x D	2.358.400,00 R 134.000,00 R	
C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT D Jumlah (A+B+C) E Overhead & Profit F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) G Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton 1/4 x F	9.648,00 R	p 57.888,00 p 242.310,64
D Jumlah (A+B+C) E Overhead & Profit	,	D 242.310,04
E Overhead & Profit 10% x D F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) G Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton 1/4 x F	R	p -
E Overhead & Profit 10% x D F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) G Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton 1/4 x F		p 374.762,74
G Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton 1/4 x F		p 37.476,27
		p 412.239,01 p 103.059.75
IPEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK DINDING	•	
No Uraian Kode Satuan Koefisien Har	a Satuan	Jumlah Satuan
1 2 3 4 5	6	7
A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,660 Rp	121.600,00 R	p 80.256,00
Tukang Kayu L.02 OH 0,330 Rp Kepala Tukang L.03 OH 0,033 Rp	129.800,00 R 145.900,00 R	p 42.834,00
Mandor	137.800,00 F	p 4.547,40
B BAHAN JUMLAH TENAGA	R	p 132.452,10
Papan 2/20 Kayu Meranti X.3.5.14 m3 0,030 Rp	2.251.200,00 R	
Paku 5-10 cm X.3.6.6.28 Kg 0,400 Rp Minyak Bekesting X.3.17.9 Ltr 0,200 Rp	27.121,60 R 6.250,00 R	
Balok 5/7 Kayu Meranti X.3.5.11 m3 0,020 Rp Plywood Tebal 9 mm X.3.8.5 Lbr 0,350 Rp	2.358.400,00 R 134.000,00 R	p 47.168,00
Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m X.3.5.22 Btg 3,000 Rp	9.648,00 F	p 28.944,00
Penjaga Jarak Bekesting/Spacer X.3.5.22 Bh 4,000 Rp JUMLAH BAHAN	9.648,00 R	p 38.592,00 p 241.238,64
C PERALATAN		£ 1.230,04
JUMLAH HARGA ALAT		p -
D Jumlah (A+B+C)	R	
E Untuk 2 x Pakai 1/2 x D		p 186.845,37
F Overhead & Profit 10% x D G Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	R R	p 37.369,07 p 411.059,81
	F F F	7111003,01
PEMASANGAN 1M ² BEKESTING UNTUK TANGGA	F F F	
No Uraian Kode Satuan Koefisien Har	F F F	
1 2 3 4 5	F F F	Jumlah Satuan
A TENAGA	F F F	Jumlah Satuan 7
Tukang Kayu L.02 OH 0,330 Rp	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	7 p 80.256,00

•			1	•				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien		Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 Kepala Tukang	3 L.03	4 OH	5 0,033	Dn	6 145.900,00	Dn	7 4.814,70
	Mandor Mandor	L.04	OH	0,033	Rp	137.800,00	Rp	4.547,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA I		Rp	132.452,10
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,030		2.251.200,00		67.536,00
	Paku 5-10 cm Minyak Bekesting	X.3.6.6.28 X.3.17.9	Kg Ltr	0,400 0,150		27.121,60 6.250,00		10.848,64 937,50
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,015	Rp	2.358.400,00	Rp	35.376,00
	Plywood Tebal 9 mm Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.8.5 X.3.5.22	Lbr Btg	0,350 2,000		134.000,00 9.648,00		46.900,00 19.296,00
	, ,	7.0.0.ZZ	Dig	JUMLAH BAHA	N	3.040,00	Rp	180.894,14
С	PERALATAN							
				JUMLAH HARG	A ALA	T	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)				<u> </u>		Rp	313.346,24
Е	Untuk 2 x Pakai			1/2 x D			Rp	156.673,12
F G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D			Rp Rp	31.334,62 344.680,86
							110	0-1-1.000100
PEMAS	SANGAN 1M ² JEMBATAN UNTUK PENGECORAN BETON							
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien		Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5		6		7
Ā	TENAGA							
	Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	OH OH	0,150 0,050		121.600,00 129.800,00		18.240,00 6.490,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,005	Rp	145.900,00	Rp	729,50
	Mandor	L.04	OH	0,008 JUMLAH TENA		137.800,00	Rp Rp	1.102,40 26.561,90
	BAHAN							
	Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5- 10 cm	X.3.5.14 X.3.6.6.28	m3 Kg	0,026 0,600		2.251.200,00 27.121,60		59.431,68 16.272.96
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.6.6.28 X.3.5.22	Rg Btg	0,500	Rp		Rp Rp	4.824,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA			Rp	80.528,64
U .	LEVALATAN							
				JUMLAH HARG	A ALA	ıΤ	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)				l .		Rp	107.090,54
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D			Rp R p	10.709,05 117.799.59
							KD	117.799.59
MEMB	UAT 1 M' KOLOM PRAKTIS BETON BERTULANG (11X11)C	M						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien		Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5		6		7
Α	TENAGA Pekeria	L.01	OH	0.180	Dn	121.600,00	Dn	21.888,00
	rekelja	L.U1		0,160				
	Tukang Batu	L.02	OH	0,020	Rp	129.800,00	Rp	2.590,00
	Tukang Kayu	L.02 L.02	OH	0,020	Rp	129.800,00	Rp	2.596,00
		L.02			Rp Rp		Rp Rp	2.596,00 2.596,00
	Tukang Kayu Tukang Besi	L.02 L.02 L.02	OH OH	0,020 0,020 0,006 0,009	Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00	Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20
В	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang	L.02 L.02 L.02 L.03	OH OH OH	0,020 0,020 0,006	Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00	Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG	Rp Rp Rp Rp GA	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp	31.791,60 4.502,40
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.02 L.02 L.02 L.03 L.03	OH OH OH	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG	Rp Rp Rp Rp GA Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7	OH OH OH OH OH SKg Kg Kg Kg	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,002 0,010 3,000 0,450	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00
_	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1	OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg	0,020 0,020 0,006 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7	OH OH OH OH OH SKg Kg Kg Kg	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAI 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA(0,002 0,010 3,000 0,450 4,000	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAI 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00
C	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp R	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekeriaan (E+F)	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp R	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekeriaan (E+F)	L.02 L.02 L.03 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 Kg Kg Kg Kg Kg M3	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAG 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp R	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F MEMB No	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian 2	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH O	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAN 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 145.900,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp R	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F MEMB No	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekeriaan (E+F) UAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH OH OH OH OH OH Satuan	0,020 0,020 0,000 0,006 0,009 JUMLAH TENAM 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5	Rp Rp Rp Rp GA Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800,00 129.800,00 149.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1,240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F MEMB	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.122 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH OH OH OH OH OH OH Statuan 4 OH	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAN 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 TI	Rp R	2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47 - 92.829,07 9.282,91 102.111,98 Jumlah Satuan 7
C D E F MEMB	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) UAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Kayu	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.30 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00 T	Rp R	2.596.00 2.596.00 2.596.00 875.40 1.240.20 31.791.60 4.502,40 268.18 33.354.09 9.900.00 5.616.00 2.572.80 4.824.00 61.037,47 92.829.07 9.282,91 102.111.98 Jumlah Satuan 7 36.115,20 4.283,40 4.283,40
C D E F MEMB	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (E+F) UAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Rayu Tukang Besi Kepala Tukang	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.122 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH OH OH OH OH OH OH Statuan 4 OH	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAN 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 TI	Rp R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C E F MEMB	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) UTaian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.122 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH OH OH OH OH OH OH OH Satuan G OH	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,033 0,010 0,015	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00 T	Rp R	2.596.00 2.596.00 2.596.00 375,40 1.240.20 31.791,60 4.502,40 268.18 33.354.09 9.900.00 5.616.00 2.572.80 4.824,00 61.037,47 92.829.07 9.282,91 102.111.98 Jumlah Satuan 7 36.115,20 4.283,40 4.283,40 4.283,40 1.259,00 2.067,00
C D E F F No 1 A	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (E+F) UAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Rayu Tukang Besi Kepala Tukang	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH O	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,033 0,033	Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00	Rp R	2.596.00 2.596.00 2.596.00 375,40 1.240.20 31.791,60 4.502,40 268.18 33.354.09 9.900.00 5.616.00 2.572.80 4.824,00 61.037,47 92.829.07 9.282,91 102.111.98 Jumlah Satuan 7 36.115,20 4.283,40 4.283,40 4.283,40 1.259,00 2.067,00
C D E F F MEMBI	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH O	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,033 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENA	Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00 T T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 129.800,00	Rp R	2.596.00 2.596.00 2.596.00 375,40 1.240.20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354.09 9.900.00 5.616.00 2.572.80 4.824,00 61.037,47
C D E F F MEMBI	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekeriaan (E+F) UAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.30 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30	OH O	0,020 0,020 0,006 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,010 0,450 4,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D 10% x D 0,297 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENA 0,003 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,015 0,003 0,003 0,003 0,015 0,003 0,003	Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00 T T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 125.251.200,00 26.818,00	Rp R	2.596.00 2.596.00 2.596.00 375.40 1.240.20 31.791.60 4.502,40 268.18 33.354.09 9.900.00 5.616.00 2.572.80 4.824.00 61.037,47 92.829.07 9.282,91 102.111.98 Jumlah Satuan 7 36.115.20 4.283,40 4.283,40 4.283,40 1.459.00 2.067,00 52.491.40
C D E F F No 1 A	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) JAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.22 X.3.6.3.1.22 X.3.6.3.1.22 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7	OH O	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENA 0,001 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,033 0,033 0,033 0,033 0,033 0,035 JUMLAH TENA 0,003 0,003 0,000 0,000 0,000	Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 111.118,03 22.000,00	RP R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F F No 1 A	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.122 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7	OH O	0,020 0,020 0,006 0,006 0,009 JUMLAH TENAI 0,002 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D 0,297 0,033 0,033 0,033 0,015 JUMLAH TENAI 0,003 0,020 3,600 0,050 0,050 	Rp R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 1.404,00 428.800,00 536.000,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 137.800,00 145.900,00 129.800,00 145.900,00 129.800,00 145.900,00	RP R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 375,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F F No 1 A	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) JAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat	L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.22 X.3.6.3.1.22 X.3.6.3.1.22 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7	OH O	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAM 0,001 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,033 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENAM 0,000 0,0050 5,500 0,009 0,009 0,001	RP R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 2.251.200,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 111.118,03 22.000,00	RP R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C DEFF	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.30 X.3.6.31.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH O	0,020 0,020 0,006 0,006 0,009 JUMLAH TENAN 0,010 3,000 0,450 4,000 0,009 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D 10% x D 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENAN 0,003 0,010 0,005 0,020 0,050 0,009 0,009	RP R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00	Rp R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C DEFF	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) UTaian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.30 X.3.6.31.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH O	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAN 0,010 0,010 3,000 0,450 4,000 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENAN 0,003 0,010 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0015 JUMLAH BAHA	RP R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 137.800,00 137.800,00 145.900,00 137.800,00 536.000,00	RP R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C DEFF	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Basi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.30 X.3.6.31.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH O	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAM 0,001 0,010 3,000 0,450 4,000 0,006 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,033 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENAM 0,000 0,0050 5,500 0,009 0,009 0,001	RP R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 137.800,00 137.800,00 145.900,00 137.800,00 536.000,00	RP R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 2.596,00 875,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D D E F F F M M E M B B B D D D D D D D D D D D D D D D D	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.30 X.3.6.31.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH O	0,020 0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAM 0,001 0,010 3,000 0,450 4,000 0,009 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,297 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENAM 0,003 1,020 3,600 0,050 5,500 0,009 0,015 JUMLAH BAHAI	RP R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 137.800,00 137.800,00 145.900,00 137.800,00 536.000,00	RP R	2.596,00 2.596,00 2.596,00 375,40 1,240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47
C D E F F MEMB No 1 A D D E C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D D	Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland Pasir Beton Ex Palu Koral 1-2 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (E+F) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Tukang Batu Tukang Batu Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Papan 2/20 Kayu Meranti Paku 5-12cm Besi beton polos Kawat Bendrat Semen Portland PERALATAN	L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.5.14 X.3.6.6.30 X.3.6.3.1.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.02 L.02 L.02 L.03 L.04 X.3.6.30 X.3.6.31.22 X.3.6.2.7 X.3.4.1 X.3.2.1	OH O	0,020 0,020 0,006 0,009 JUMLAH TENAN 0,010 0,010 3,000 0,450 4,000 0,009 JUMLAH BAHA 10% x D 0,033 0,033 0,010 0,015 JUMLAH TENAN 0,003 0,010 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0015 JUMLAH BAHA	RP R	129.800,00 129.800,00 129.800,00 145.900,00 137.800,00 26.818,00 11.118,03 22.000,00 428.800,00 536.000,00 T Harga Satuan 6 121.600,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 129.800,00 137.800,00 137.800,00 145.900,00 137.800,00 536.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	2.596,00 2.596,00 2.596,00 375,40 1.240,20 31.791,60 4.502,40 268,18 33.354,09 9.900,00 5.616,00 2.572,80 4.824,00 61.037,47

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
11	2	3	4	5	6	7
	2. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK					
PEMB	JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 8 cm BETON f'c 14,	,5 Mpa (K175) Slump (12:	±2) cm			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,132	Rp 121.600,00	Rp 16.051,2
	Tukang Batu	L.02	OH	0,132		Rp 2.855,6
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,002 0.007		Rp 291,8
		L.04	OH	JUMLAH TENAC		Rp 964,6 Rp 20.163,2
В	BAHAN Semen Portland	X.3.4.1	Kg	26,080	Rp 1.404.00	Rp 36.616,3
	Pasir Beton ex Palu	X.3.4.1 X.3.2.1	m3	0,043		
	Koral Mak 30 mm Air	X.3.1.1.7 X.4	m3 Ltr	0,061 17,200		Rp 32.684,0 Rp 258,0
		A.4	LII	JUMLAH HARG		Rp 88.180,5
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 108.343,7
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.834,3
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 119.178.1
PEMB	JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 10 cm BETON f'c 14	4,5 Mpa (K175) Slump (12	2±2) cm			
		1	1 -			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,165		
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,028 0,003		Rp 3.634,4 Rp 437,7
	Mandor Mandor	L.03	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,4
В	BAHAN		-	JUMLAH TENAC	GA KERJA	Rp 25.238,5
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	32,600		Rp 45.770,4
	Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm	X.3.2.1 X.3.1.1.7	m3 m3	0,054 0,076		Rp 23.277,7 Rp 40.855,1
	Air	X.4	Ltr	21,500	Rp 15,00	Rp 322,5
				JUMLAH HARG	A RAHAN	Rp 110.225,7
	PERALATAN			JUNILAH HARG	7 (5) (1) (14	
С	PERALATAN					
С	PERALATAN			JUMLAH HARG		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			JUMLAH HARG		Rp - 135.464,2
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit					Rp 135.464,2 Rp 13.546,4
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)	A E Mare MATEL Channel MA	122) aus	JUMLAH HARG		Rp 135.464,2 Rp 13.546,4
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	4,5 Mpa (K175) Slump (12	2±2) cm	JUMLAH HARG		Rp 135.464,2 Rp 13.546,4
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)	4,5 Mpa (K175) Slump (12	2±2) cm	JUMLAH HARG		Rp 135.464,2 Rp 13.546,4
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010.6
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA	Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	A ALAT Harga Satuan 6	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 135.464.2 Rp 13.5464.2 Rp 13.546.4 Rp 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076.8 Rp 4.283.4
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033 0,003	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.283,4 Rp 4.276,8
D E F PEMB No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.283,4 Rp 4.276,8
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033 0,003 0,010 JUMLAH TENAK	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.27,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5
D E F PEMB No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH MR OH OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00	Rp 135.464,2 Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rb 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.37,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2
D E F PEMB No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	X3.4.1 X3.2.1 X3.1.1.7	Satuan 4	JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00	Rp 135.464.2 Rp 135.464.2 Rp 13.546.4 Rp 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076.8 Rp 4.283.4 Rp 437.7 Rp 13.78.0 Rp 30.175.6 Rp 45.096.4 Rp 27.933.2 Rp 49.026,1
D E F F PEMB No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH MR OH OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.600,00 Rp 15.00	Rp 135.464,2 Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rb 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.37,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2
D E F PEMB No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm	X3.4.1 X3.1.1.7	Satuan 4	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033 0,003 0,010 JUMLAH TENAC 32,120 0,065 0,091 25,800	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.600,00 Rp 15.00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.283,4 Rp 30.175,5 Rp 27.933,2 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1
D E F F PEMB No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	X3.4.1 X3.1.1.7	Satuan 4	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033 0,003 0,010 JUMLAH TENAC 32,120 0,065 0,091 25,800	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 4536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.283,4 Rp 30.175,5 Rp 27.933,2 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1
D E F F PEMB No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	X3.4.1 X3.1.1.7	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 4536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010.6 Jumiah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 387,0 Rp 387,0 Rp 122.442,8
D E E F PEMB No 1 A A B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X3.4.1 X3.1.1.7	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 4536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283, Rp 4.283, Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8
D E F F PEMB No 1 A A B B D C D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X3.4.1 X3.1.1.7	Satuan 4	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 4536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 135.464.2 Rp 135.464.2 Rp 13.546.4 Rp 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076.8 Rp 4.283.4 Rp 437.7 Rp 1.378.0 Rp 30.175.5 Rp 45.096.4 Rp 27.933.2 Rp 49.026.1 Rp 387.0 Rp 122.442.6 Rp 152.618,7
D E F F PEMB No 1 A B B C C D E F F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X3.4.1 X3.2.1 X.3.4.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Ltr	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 4536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283, Rp 4.283, Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8
D E F F No 1 A B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Ltr Equation 10 of the control of the c	JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,198 0,033 0,003 0,010 JUMLAH TENAG 32,120 0,065 0,091 25,800 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 428.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN A ALAT	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.27,7 Rp 1.378,0 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387.0 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 X.4 X.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH Ltr Ag M3 M3 Ltr 2+2) cm Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15.00 A BAHAN Harga Satuan	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010.6 Jumiah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 30.175,5 Rp 30.175,6 Rp 37.033,7 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6
D E F F No 1 A A B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH Stg M3 M3 Ltr Ltr 2+2) cm Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6
D E F F PEMB No C D E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 X.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 136.000,00 Rp 15.00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.27,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 122.442,6 Rp 152.618,7 Rp 15.2618,
D E F F EMB No 1 A B C D E F F F F EMB No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH Stg M3 M3 Ltr Ltr 2+2) cm Satuan 4	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 336.000,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283, Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6 Rp 30.156,8 Rp 30.156,8 Rp 30.156,8 Rp 30.156,8 Rp 30.156,8 Rp 5.321,8
D E F F EMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 X.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Ltr 2±2) cm Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010.6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 5.321,8 Rp 5.321,8 Rp 583,6 Rp 583,6 Rp 1791,4
D E F F EMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 4,5 Mpa (K175) Slump (12 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,4 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 1.378,6 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 152.618,7 Rp 152.618,7 Rp 152.618,7 Rp 167.880,4 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 5.321,8 Rp 5.321,8 Rp 5.32,8 Rp 7.32,8 Rp 7.32,
D E F F C D E F F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Koral Mak 30 mm Air DURATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 4,5 Mpa (K175) Slump (12 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG S 0,198 0,033 0,010 JUMLAH TENAM 25,800 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG S 0,248 0,041 0,004 0,013 JUMLAH TENAM 48,900 48,900	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 15.00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,0 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 152.618,7 Rp 152.618,7 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,0 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 533,6 Rp 533,6 Rp 533,6 Rp 533,6 Rp 533,8 Rp 1.791,4 Rp 533,8 Rp 533,8 Rp 1.791,4 Rp 1.791,4 Rp 68.655,6
D E F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 4,5 Mpa (K175) Slump (12 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,0 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 30.175,6 Rp 27.933,6 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,0 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 533,1 Rp 583,6 Rp 583,6 Rp 1,791,4 Rp 37.853,8 Rp 37
D E F F C D E F F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 4,5 Mpa (K175) Slump (12 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 436.900,00 Rp 436.900,00 Rp 436.000,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.283,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,9 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 1791,4 Rp 37.853,6 Rp 37.853,6 Rp 34.916,5 Rp 68.655,8 Rp 34.916,5 Rp 68.655,8 Rp 34.916,5 Rp 68.655,8 Rp 34.916,5 Rp 61.282,6 Rp 64.37
D E F F C D E F F PEMB	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.1.7	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 428.800,00 Rp 436.900,00 Rp 436.900,00 Rp 436.000,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,7 Rp 430.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 583,6 Rp 5.321,8 Rp 583,6 Rp 1.791,4 Rp 583,6 Rp 34.916,5 Rp 68.655,6
D E F PEMB C D E F F PEMB No 1 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekeriaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.1.7	Satuan 4 OH	Note Note	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 15,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,9 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 122.442,6 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 15.321,8 Rp 583,6 Rp 1.791,4 Rp 37.853,6 Rp 34.916,5 Rp 34.916,5 Rp 34.916,5 Rp 34.916,6 Rp 34.916,6 Rp 34.916,6 Rp 34.916,6 Rp 34.916,6 Rp 34.916,6 Rp 68.655,6 Rp 34.916,6 Rp 61.282,6 Rp 483,7 Rp 165.338,6
D E F PEMB C D E F F PEMB No 1 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.1.7	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 15,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4.283,4 Rp 4.283,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,9 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 15.261,8 Rp 1791,4 Rp 37.853,6 Rp 37.853,6 Rp 34.916,5 Rp 68.655,8 Rp 34.916,5 Rp 68.655,8 Rp 34.916,5 Rp 68.655,8 Rp 34.916,5 Rp 61.282,6 Rp 64.37
D E F F No 1 A A B B B C C D D D E E F C D D D E E F C D D D E E F C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pesir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.1.7	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 15,00	Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 4237,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,9 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 49.026,1 Rp 122.442,8 Rp 152.618,7 Rp 15.261,8 Rp 167.880,6 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 15.321,8 Rp 583,6 Rp 1.791,4 Rp 583,6 Rp 1.791,4 Rp 37.853,6 Rp 68.655,8 Rp 68.655
D E F F No 1 A A B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON fc 14 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Beton ex Palu Koral Mak 30 mm Air	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.1 X.3.1.1.7 X.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.1.1.7	Satuan 4 OH Kq m3 m3 Ltr Satuan 4 OH	Note Note	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 428.800,00 Rp 536.000,00 Rp 536.000,00 Rp 15,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 15,00	Rp 135.464,2 Rp 135.464,2 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 13.546,4 Rp 149.010,6 Jumlah Satuan 7 Rp 24.076,8 Rp 42.83,4 Rp 437,7 Rp 1.378,0 Rp 30.175,5 Rp 45.096,4 Rp 27.933,2 Rp 387,0 Rp 122.442,8 Rp 152.61,8 Rp 152.61,8 Rp 167.880,6 Jumlah Satuan 7 Rp 30.156,8 Rp 15.261,8 Rp 16.538,8

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
PEMB	JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK PLAT BETON PRACETAI	K (5 KALI PAKAI)				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 121.600,00	Rp 851,2
	Tukang Batu	L.02	OH	0,076	Rp 129.800,00	
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,008 0,001		Rp 1.167,2
	Maridor	L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp 137,8 Rp 12.021,0
В	BAHAN		0	0.000	D- 4 200 204 00	D- 404.740.5
	Lantai kerja tebal 10 cm Besi hollow 50.50.3	A.4.1.1.4 X.3.10.3.86	m3 Kg	0,080 9,394		Rp 104.742,5 Rp 62.549,9
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,005	Rp 2.358.400,00	Rp 11.792,0
	Phenol film 12 mm Minyak bekisting	X.3.8.16 X.3.17.9	Lbr Ltr	0,080 0,200		Rp 20.067,8 Rp 1.250,0
	Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.6.4.15	Bh	3,882	Rp 3.960,00	Rp 15.372,7
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 215.775,0
C	FLIMEATAIN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp 227.796,0
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 22.779,6
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 250.575.6
PEMB	JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK BALOK BETON PRACET	AK (10-12 KALI PAKAI)				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
À	TENAGA					
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,004 0,038		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,6
	Mandor	L.04	OH	0,001 JUMLAH TENA		Rp 137,8 Rp 6.140,2
В	BAHAN			JUNILAH TENAK	JA KERJA	Rp 6.140,2
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,005		
	Phenol film 12 mm Minyak bekisting	X.3.8.16 X.3.17.9	Lbr Ltr	0,043 0,200		Rp 10.786,4 Rp 1.250,0
	Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.6.4.15	Bh	0,693	Rp 3.960,00	Rp 2.744,2
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 26.572,7
	ILIALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
D E	Overhead & Profit			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2
D E F	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)				A ALAT	Rp 32.712,9
D E F	Overhead & Profit	TAK (10-12 KALI PAKAI)			A ALAT	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2
D E F	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)	TAK (10-12 KALI PAKAI)	Satuan		A ALAT Harga Satuan	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2
D E F PEMB	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2		Satuan 4	10% x D		Rp 32.712.9 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2
D E F PEMB	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA	Kode 3	4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.51,984,2 Jumlah Satuan 7
D E F PEMBI No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,004 0,038	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.5.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4
D E F PEMBI No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6
D E F PEMB	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	3 L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,004 0,038	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6
D E F PEMB	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2
D E F PEMB	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,004 0,038 0,004 0,001	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486.4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6
D E F PEMB	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting	X.3.5.11 X.3.17.9	4 OH OH OH OH Ltr	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0
D E F PEMB	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.11 X.3.8.16	4 OH OH OH OH OH Line OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 27.121.60	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0
D E F F PEMBI	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27	4 OH OH OH OH Ltr Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 27.121,60 Rp 3.960,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5
D E F PEMB	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27	4 OH OH OH OH Ltr Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 27.121,60 Rp 3.960,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 1.247.5 Rp 2.744,2
D E F F PEMBI	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27	4 OH OH OH OH Ltr Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 1.247.5 Rp 2.744,2
D E F F PEMBI	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27	4 OH OH OH OH Ltr Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 12.260,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1
D E F F PEMBINA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27	4 OH OH OH OH Ltr Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1
D E F F PEMB No 1 A A C C D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27	4 OH OH OH OH Ltr Kg	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3
D E F F PEMBINO 1 A A B B C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.5.11 X.3.8.16 X.3.6.6.27 X.3.6.4.15	4 OH OH OH OH CH OH OH BRITE M3 Lbr Ltr Kg Bh	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1
D E F F No 1 A A B B C C D E F F PEMA:	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI	Kode 3	4 OH OH OH OH OH Ltr Kq Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN A ALAT	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 1.2040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856
D E F F No 1 A A B B C C E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI	Kode 3	4 OH OH OH OH OH OH Lbr Kg Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 3.960,00 ABAHAN A ALAT Harga Satuan	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 2.6.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.285,6
D E F F No 1 A B B C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI	Kode 3	4 OH OH OH OH OH Ltr Kq Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 1.2040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856
D E F F No 1 A B E F F PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH Kg Bh Satuan 4	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 2.358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,3 Rp 3.2856,6 Rp 3.6.142,0 Jumlah Satuan 7 Rp 6.444,8
D E F F No 1 A B E F F PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH STATE MS MS Satuan 4	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 1.2040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6
D E F EMB! No 1 A B C EMA:	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D Koefisien 5 0,004 0,008 0,004 0,001 JUMLAH TENAM 0,200 0,046 0,693 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,053 0,018	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 1.2040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6
D E F PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 2.6.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.285,6
D E F PEMB! No 1 A B C D E F F PEMA!	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 2358.400,00 Rp 250.848,00 Rp 6.250,00 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984.2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247.5 Rp 2.7744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 32.856,3 Rp 32.856,8 Rp 33.285,6 Rp 36.142,6 Jumlah Satuan 7 Rp 6.4444,8 Rp 6.89,0 Rp 2.336,4 Rp 6.89,0
D E F F EMB! No 1 A B E F F F EMA:	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 1.2040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6
D E F PEMB! No 1 A B E F PEMA!	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 2.6.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.285,6
D E F PEMB! No 1 A B C D A A B C C D D D D D D D D D D D D D D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor BAHAN PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 1.247,5 Rp 1.261,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 3.2856,3 Rp 3.2856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6 Rp 3
D E F F No 1 A A B C C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E E F C D E E E F C D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Dyumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6
D E F PEMA: B C T A B C D E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F C D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN PERALATAN PERALATAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 1.247,5 Rp 1.261,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 2.744,2 Rp 3.2856,3 Rp 3.2856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6 Rp 3
D E F PEMA: B C T A B C D E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F C D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEI Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Mandor BAHAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Dyumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6
D E F PEMA: B C T A B C D E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F F C D D E E F C D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F F D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D E E F D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACET Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Kaso 5/7 Kayu Meranti Phenol film 12 mm Minyak bekisting Paku 5 - 7 cm Dinabolt dia 12 mm (10-15cm) PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN PERALATAN PERALATAN PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH M3 Lbr Ltr Kq Bh Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 250.848,00 Rp 250.848,00 Rp 27.121.60 Rp 3.960,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 32.712,9 Rp 32.712,9 Rp 3.271,2 Rp 3.271,2 Rp 35.984,2 Jumlah Satuan 7 Rp 486,4 Rp 4.932,4 Rp 583,6 Rp 137,8 Rp 6.140,2 Rp 9.433,6 Rp 12.040,7 Rp 1.250,0 Rp 1.247,5 Rp 2.744,2 Rp 26.716,1 Rp 32.856,3 Rp 3.2856,8 Rp 3.2856,8 Rp 3.285,6

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,089		
	Tukang Batu Mandor	L.02 L.04	OH OH	0,030 0,005		Rp 3.894,00 Rp 689,00
		2.0 .	Ŭ	JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 15.405,40
В	BAHAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp -
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			l.		Rp 15.405,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.540,54
F	Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 16.945.94
PEMAS	SANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEN KOI	LOM BETON PRACE	TAK			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,071	Rp 121.600,00	Rp 8.633,60
	Tukang Batu	L.02	OH	0,024	Rp 129.800,00	Rp 3.115,20
	Mandor	L.04	OH	0,005 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp 689,00 Rp 12.437,80
В	BAHAN					
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp -
				JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Pn
				JUIVILAN HARG	A ALA I	Rp -
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 12.437,80 Rp 1.243,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			110/0 X D		Rp 13.681.58
PENUA	ANGAN BETON UNTUK 1 BUAH KOMPONEN PLAT BETON PRA	CETAK				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 Tenaga	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,064		
	Tukang Batu Tukang Vibrator	L.02 L.02	OH OH	0,244 0,128		
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,034 0,073	Rp 145.900,00	Rp 4.960,60
		L.04	On	JUMLAH TENA		Rp 10.059,40 Rp 71.088,00
В	BAHAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp -
С	PERALATAN			OOME, WITH ACC	7 (2) (1) (1)	- Tuesday
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 71.088,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.108,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 78.196,80
PENU/	ANGAN BETON UNTUK 1 BUAH KOMPONEN BALOK BETON PR	ACETAK				
No	Urajan	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA Paloria					
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,069 0,242	Rp 129.800,00	
	Tukang Vibrator Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,138 0,037		Rp 17.912,40 Rp 5.398,30
	Mandor Mandor	L.04	OH	0,073	Rp 137.800,00	Rp 10.059,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA	JA KERJA	Rp 73.172,10
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp -
U	I EIVEATAIN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)	•		1400/ 5		Rp 73.172,10
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 7.317,21 Rp 80.489.31
	ANGAN BETON UNTUK 1 BUAH KOMPONEN KOLOM BETON PF	DACETAL				
FENUA	NIGAN DETON UNTUK I BUAH KUMPUNEN KULUM BETON PH	AGETAR				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,061	Rp 121.600,00	Rp 7.417,60
	Tukang Batu	L.02	OH	0,213	Rp 129.800,00	Rp 27.647,40
	Tukang Vibrator Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,122 0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,073 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp 10.059,40 Rp 65.774,70
В	BAHAN					
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A RAHAN	Rp -
				JUMLAH HARG	ΛΛΙΛΤ	Dn.
				JUIVILAN HARG	A ALA I	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			·	·	Rp 65.774,70
				10% x D		
Е	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 6.577,47 Rp 72,352.17

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan					
1	2	3	4	5	6	7					
Mondi	Mandirikan 1 Rush komponen plat pracetak										

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Operator Crane	L.06	OH	0,067	Rp 170.300,00	Rp 11.410,10
	Pembantu Operator Crane	L.07	OH	0,067	Rp 113.500,00	Rp 7.604,50
	Pekerja	L.01	OH	0,067	Rp 121.600,00	Rp 8.147,20
	Tukang Batu	L.02	OH	0,067		Rp 8.696,60
	Tukang erection	L.02	OH	0,134	Rp 129.800,00	Rp 17.393,20
	kepala tukang	L.03	OH	0,067	Rp 145.900,00	Rp 9.775,30
	Mandor	L.04	OH	0,067	Rp 137.800,00	Rp 9.232,60
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 72.259,50
В	BAHAN					
	Solar	X.3.17.2	L	6,676	Rp 8.855,00	Rp 59.115,98
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 59.115,98
С	PERALATAN					
	Sewa Crane	X.3.19.13	UH	0,067		Rp 19.262,50
	Sewa pipe support	X.3.19.14	UH	1,100		Rp 63.250,00
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp 82.512,50
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 213.887,98
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 21.388,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 235.276,78

Mendirikan 1 Buah komponen Balok pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		lumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,061	Rp 121.600,00	Rp	7.417,60
	Tukang Batu	L.02	OH	0,061	Rp 129.800,00	Rp	7.917,80
	Tukang erection	L.02	OH	0,122	Rp 129.800,00	Rp	15.835,60
	Operator crane	L.06	OH	0,061	Rp 170.300,00	Rp	10.388,30
	pembantu operator crane	L.07	OH	0,061	Rp 113.500,00	Rp	6.923,50
	kepala tukang	L.03	OH	0,061	Rp 145.900,00	Rp	8.899,90
	Mandor	L.04	OH	0,061	Rp 137.800,00	Rp	8.405,80
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	65.788,50
В	BAHAN						
	Solar	X.3.17.2	L	6,110	Rp 8.855,00	Rp	54.104,05
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	54.104,05
С	PERALATAN						
	Sewa Crene	X.3.19.13	UH	0,061	Rp 287.500,00	Rp	17.537,50
	Sewa pipe support	X.3.19.14	UH	1,100	Rp 57.500,00	Rp	63.250,00
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	80.787,50
D	Jumlah (A+B+C)				<u> </u>	Rp	200.680,05
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	20.068,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	220.748,06

Mendirikan 1 Buah komponen kolom pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,083	Rp 121.600,00	Rp	10.092,80
	Tukang Batu	L.02	OH	0,083	Rp 129.800,00	Rp	10.773,40
	Tukang erection	L.02	OH	0,166		Rp	21.546,80
	Operator crane	L.06	OH	0,083	Rp 170.300,00	Rp	14.134,90
	pembantu operator crane	L.07	OH	0,083		Rp	9.420,50
	kepala tukang	L.03	OH	0,083	Rp 145.900,00	Rp	12.109,70
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp	11.437,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	89.515,50
В	BAHAN						
	Solar	X.3.17.2	L	8,277	Rp 8.855,00	Rp	73.292,84
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	73.292,84
С	PERALATAN						
	Sewa Crene	X.3.19.13	UH	0,083	Rp 287.500,00	Rp	23.862,50
	Sewa pipe support	X.3.19.14	UH	2,200	Rp 57.500,00	Rp	126.500,00
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	150.362,50
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	313.170,84
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	31.317,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	344.487,92

Melangsir 1 Buah komponen plat pracetak (±20m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,019	Rp 121.600,00	Rp	2.310,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	Rp 129.800,00	Rp	4.932,40
	Operator crane	L.06	OH	0,019	Rp 170.300,00	Rp	3.235,70
	pembantu operator crane	L.07	OH	0,019	Rp 113.500,00	Rp	2.156,50
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	12.635,00
В	BAHAN						
	Solar	X.3.17.2	L	1,897	Rp 8.855,00	Rp	16.797,94
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	16.797,94
С	PERALATAN						
	Sewa Crene	X.3.19.13	UH	0,019	Rp 287.500,00	Rp	5.462,50
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	5.462,50
D	Jumlah (A+B+C)	1		1		Rp	34.895,44
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	3.489,54

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	1
1	2	3	4	5	6	7	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 38.3	384,98

Melangsir 1 Buah komponen balok pracetak (±20m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,019	Rp 121.600,00	Rp	2.310,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	Rp 129.800,00	Rp	4.932,40
	Operator crane	L.06	OH	0,019	Rp 170.300,00	Rp	3.235,70
	pembantu operator crane	L.07	OH	0,019	Rp 113.500,00	Rp	2.156,50
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	12.635,00
В	BAHAN						
	Solar	X.3.17.2	L	1,897	Rp 8.855,00	Rp	16.797,94
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	16.797,94
С	PERALATAN						
	Sewa Crene	X.3.19.13	UH	0,019	Rp 287.500,00	Rp	5.462,50
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	5.462,50
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	34.895,44
Е	Overhead & Profit	•		10% x D	•	Rp	3.489,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	38.384,98

Melangsir 1 Buah komponen kolom pracetak (±20m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,019	Rp 121.600,00	Rp	2.310,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	Rp 129.800,00	Rp	4.932,40
	Operator crane	L.06	OH	0,019	Rp 170.300,00	Rp	3.235,70
	pembantu operator crane	L.07	OH	0,019	Rp 113.500,00	Rp	2.156,50
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	12.635,00
В	BAHAN						
	Solar	X.3.17.2	L	1,897	Rp 8.855,00	Rp	16.797,94
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	16.797,94
С	PERALATAN						
	Sewa Crene	X.3.19.13	UH	0,019	Rp 287.500,00	Rp	5.462,50
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	5.462,50
D	Jumlah (A+B+C)		1	<u> </u>		Rp	34.895,44
Е	Overhead & Profit			10% x D	•	Rp	3.489,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	38.384,98

Bahan 1 m3 grouting campuran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jum	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
				JUMLA	AH TENAGA KERJA		
В	BAHAN						
	Semen grouting		kg	1.200,000	Rp -	Rp	-
	screening		kg	650,000	Rp -	Rp	-
	air	X.4	L	350,000	Rp 15,00	Rp	5.250,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	5.250,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		!	1		Rp	5.250,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	525,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•		•	Rp	5.775,00

Bahan 1 m3 grouting tidak campuran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
				JUMLA	AH TENAGA KERJA		
В	BAHAN						
	Semen grouting		kg	1.850,000		Rp	-
	air	X.4	L	400,000	Rp 15,00	Rp	6.000,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	6.000,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	6.000,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	600,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	6.600,00

Upah melakukan 1 titik grouting pada join pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Tukang Batu	L.02	OH	0,367	Rp 129.800,00	Rp 47.636,60
	kepala tukang	L.03	OH	0,074	Rp 145.900,00	Rp 10.796,60
	mandor	L.04	OH	0,037	Rp 137.800,00	Rp 5.098,60
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 63.531,80
В	BAHAN					
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp -
					•	
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	63.531,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	6.353,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	69.884,98

Pemasangan 1 titik Bekesting join pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,147	Rp 121.600,00	Rp 17.875,20
	tukang kayu	L.02	OH	0,147	Rp 129.800,00	Rp 19.080,60
	kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 39.833,30
	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,012	Rp 2.358.400,00	Rp 28.300,80
	papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,004	Rp 2.251.200,00	Rp 9.004,80
	paku 5-7cm	X.3.6.6.27	kg	0,264	Rp 27.121,60	Rp 7.160,10
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 44.465,70
С	I PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 84.299,00
	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.429,90
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		I	10/0 x D		Rp 92.728,90

Upah 1 titik Join dengan Sling

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,220	Rp 121.600,00	Rp	26.752,00
	tukang kayu	L.02	OH	0,220	Rp 129.800,00	Rp	28.556,00
	tukang besi	L.03	OH	0,220	Rp 145.900,00	Rp	32.098,00
	mandor	L.04	OH	0,011	Rp 137.800,00	Rp	1.515,80
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	88.921,80
В	BAHAN						
				JUML	AH HARGA BAHAN	Rp	-
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	•	•		•	Rp	88.921,80
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	8.892,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				-	Rp	97.813.98

HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM PEMASANGAN 1 KG BESI PROFIL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp	7.296,00
	Tukang Las konstruksi	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp	7.788,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp	875,40
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp	413,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	16.372,80
В	BAHAN						
	Besi Profil	X.3.6.3.1.22	Kg	1,150	Rp 11.118,03	Rp	12.785,74
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	12.785,74
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	•				Rp	29.158,54
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.915,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rρ	32.074,39

PEMASANGAN 1 KG RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		lumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp	7.296,00
	Tukang Las konstruksi	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp	7.788,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp	875,40
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp	413,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	16.372,80
В	BAHAN						
	Besi Baja IWF	X.3.6.7.1	Kg	1,150	Rp 16.026,40	Rp	18.430,36
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	18.430,36
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	•				Rp	34.803,16
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	3.480,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rp	38.283,48

PENGERJAAN 100 KG PEKERJAAN PERAKITAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					

Linguis Ling	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
March 1-20 7-2	1							
Marchiff Tukery								12.160,00
Marrier								
BUT								
SOUTH SOUT		mando	E.0-1	011		107.000,00		25.974,90
Month Pelaness	В							
Comparison Co								
Comparison Co		IVIIIIYAK FEIUITIAS	Λ.3.17.3	Liter				
	С	PERALATAN			001112		I (D	10.770,10
Commission (17.00)		Sewa Alat	X.3.19.15	Jam				138.000,00
## Display Property Property					JUML	AH HARGA ALAT	Rp	138.000,00
## Display Property Property	D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>			Rn	177 418 06
# Control of Part 1956 19					D / 100			1.774,18
No	F						Rp	177,42
No	G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					Rp	1.951,60
TERNACA	Pembu	atan Pintu Besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku						
A	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Personal Francisco			3	4	5	6		7
Tables Lange Light Lig	Α						-	
Marchar L.03								
Marcor								
Box Sept								7.165,60
Bess Sect 1, 20, 303 X, 3, 6, 7, 8 1, 5,000 Rp 14, 310,00 Rp 214, 65,000 Res Peter Bash X, 3, 6, 7, 8 Rp 3, 200 Rp 14, 310,00 Rp 40, 328,00								286.455,10
Bear March March	В		V 0 0 = 0		4= 00-	D	_	0410=0
Monisola Samuel								
C PERALATAN JUMB AH HARGA BAHAN Re 48549235 C PERALATAN JUMB AH HARGA BAHAN Re 48549235 D Jumish (A-BHC) Bg 972.2015 E Pownew & Protestan President (F4G) To No. D Bg 972.2015 No Uralan Kode Satuan Koeffsten Hargs Satuan Jumish Satuan 1 To No. D Uralan Kode Satuan Koeffsten Hargs Satuan Jumish Satuan 1 To No. D Uralan Kode Satuan Koeffsten Hargs Satuan Jumish Satuan 1 To No. D Uralan Kode Satuan Koeffsten Hargs Satuan Jumish Satuan 1 To No. D Uralan Lo D Hargs Satuan Jumish Satuan 1 To No. D Uralan Lo D Hargs Satuan Jumish Satuan 1 To No. D Uralan Lo D Hargs Satuan No. 225,500,50 Ro 229,00								
C PERALATAN JUMIA HARGA ALAT R0								685.842,35
JUNEAH HARGA ALAT Rp	С	PERALATAN		ļ				
D. Junishi (A4E+C) P. D. ST2-297-45 P. D. ST				 	11 19 41			-
F Operhead & Prote 10% x D				 	JUML	AN NAKGA ALA I	кp	-
F Contributed & Protest 10% x D	D	Jumlah (A+B+C)	I	1	l		Rp	972.297,45
Pengerjaan pengelasan dengan ias listrik					10% x D			97.229,75
No	G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					Rρ	1.069.527.20
A TENAGA S	Penger	rjaan pengelasan dengan las listrik						
A TENAGA S			T	1	ı			
A TENACA Pekerigi Lot OH 0,040 Rp 121,600,00 Rp 4,884,00 Tildrang Beat Konstnikol Lo2 OH 0,020 Rp 122,800,00 Rp 2,508,00 Kepalai Tukann Lo3 OH 0,002 Rp 137,300,00 Rp 2,508,00 Kepalai Tukann Lo3 OH 0,002 Rp 137,300,00 Rp 2,508,00 B Rohrid Lo4 OH 0,002 Rp 137,300,00 Rp 2,508,00 B Rohrid Lo4 OH 0,002 Rp 137,300,00 Rp 2,508,00 B Rohrid Lo4 OH 0,002 Rp 137,300,00 Rp 2,508,00 Solar 3,347,2 Kq 0,000 Rp 47,450,00 Rp 18,881,00 Rp 2,508,00 Minyak Petunas X,347,2 Kq 0,000 Rp 4,859,00 Rp 4,859,00 Rp 4,859,00 Minyak Petunas X,347,3 Kq 0,040 Rp 4,858,160 Rp 18,881,00 Rp 4,859,00 Rp 4,859,	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Pekeria	1	2	3	4	5	6		7
Tukang Besi Konstruks L.02	Α							
Kepela Tukang								
Mandor								
BAHAN X.5.2.5 Kg								
Kawat Las Listrik								8.027,40
Solar	В							
Minyak Pelumas			X.3.6.2.5					
C PERALATAN JUMLAH HARGA BAHAN Rp 23.473.38 C PERALATAN N			V 0 47 0		0.300	KP 8.855,00		
C PERALATAN						Rn 45 881 60		
D Jumlah (A+B+C)					0,040		Rp	1.835,26
D Jumlah (A+B+C)	С	Minyak Pelumas			0,040		Rp Rp	1.835,26 23.473,36
F Overhead & Profif 10% x D	С	Minyak Pelumas			0,040 JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp Rp	1.835,26 23.473,36
F Overhead & Profif 10% x D	С	Minyak Pelumas			0,040 JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp Rp	1.835,26 23.473,36
No		Minyak Pelumas PERALATAN			0,040 JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36 - -
No	D F	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			0,040 JUML# JUML	AH HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36
TENAGA September Tenaga	D F	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			0,040 JUML# JUML	AH HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36 - - - 31.500,76
A TENAGA	D F G	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G)			0,040 JUML# JUML	AH HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36 - - - 31.500,76 3.150,08
A TENAGA	D F G	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) latan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm	X.3.17.3	Kg	0,040 JUML/ JUML	AH HARGA BAHAN AH HARGA ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36 - - - 31.500,76 3.150,08 3.465,08
Tukang Las Besi Biasa	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) iatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian	X.3.17.3	Kg	JUML JUML JUML Moreover 10% x D	AH HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36 - - - 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan
Kepala Tukang	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) atan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA	X.3.17.3 Kode 3	Satuan 4	0,040 JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5	AH HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6	Rp R	1.835,26 23.473,36 - - - 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan
Mandor	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) Islatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.17.3 Kode 3 L.01	Satuan 4	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp	1.835,26 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7
B BAHAN Besi Scuare Tube m 4,760 Rp 15,000,00 Rp 71,400,00	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) iatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa	Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rp	1.835,26 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00
B BAHAN Besi Scuare Tube m 4,760 Rp 15.000,00 Rp 71.400,00 Rp 90.440,00 Rp 90.440,00 Rp Pengelasan A.4.2.1.05 cm 20,000 Rp 3.465,08 Rp 69.301,68 Rp C PERALATAN	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) utan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,650 0,065	Harga Bahan AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр	1.835,26 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50
Besi Lis Kaca (1 x 1) cm	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Iatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,650 0,065 0,032	Harga Bahan AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр Rр	1.835,26 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50 4.409,60
Pengelasan	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerja TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,650 0,065 0,032 JUMLAH	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50 4.409,60 177.303,10
JUMLAH HARGA BAHAN Rp 231.141,68	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) utain Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,032 JUMLAH 4,760	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00	Rp R	1.835,26 23.473,36
C PERALATAN Rp	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) Istan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00	Rp R	1.835,26 23.473,36
JUMLAH HARGA ALAT Rp	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,052 0,032 JUMLAH 4,760 4,762 20,000	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08	Rp R	1.835,26 23.473,36
D Jumlah (A+B+C)	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,052 0,032 JUMLAH 4,760 4,762 20,000	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.835,26 23.473,36
F Overhead & Profit 10% x D Rp 40.844,48 G Harga Satuan Pekerjaan (F+G) Rp 449,289,26 Pemasangan pintu rolling door besi No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,665 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp R	1.835,26 23.473,36
Harga Satuan Pekeriaan (F+G) Rp 449,289,26	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) International Pekerjaan (F+G) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,665 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp R	1.835,26 23.473,36
No	D F G Pembu No 1 A B B D C D	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Istan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp R	1.835,26 23.473,36
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA	D F G Pembu No 1 A B B C C D F	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) iatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp R	1.835,26 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50 4.409,60 177.303,10 71.4040,00 99.344,00 69.301,68 231.141,68
1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Bekerja L.01 OH 1,200 Rp 121.600,00 Rp 145.920,00 Tukang Las Besi Biasa L.02 OH 1,200 Rp 129.800,00 Rp 155.760,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,120 Rp 145.900,00 Rp 17.508,00 Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137.800,00 Rp 826,80 JUMLAH Rp 320,014,80	D F G Pembu No 1 A B B C C D F	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) iatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp R	1.835,26 23.473,36
1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Bekerja L.01 OH 1,200 Rp 121.600,00 Rp 145.920,00 Tukang Las Besi Biasa L.02 OH 1,200 Rp 129.800,00 Rp 155.760,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,120 Rp 145.900,00 Rp 17.508,00 Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137.800,00 Rp 826,80 JUMLAH Rp 320,014,80	D F G Pembu No 1 A B B C C D F G G	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) Istan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G)	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp R	1.835,26 23.473,36
A TENAGA Pekerja L.01 OH 1,200 Rp 121.600,00 Rp 145.920,00 Tukang Las Besi Biasa L.02 OH 1,200 Rp 129.800,00 Rp 155.760,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,120 Rp 145.900,00 Rp 17.508,00 Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137.800,00 Rp 826.80 JUMLAH Rp 320.014,80	D F G Pembu	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Istan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Istangan pintu rolling door besi	X.3.17.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 A.4.2.1.05	Satuan 4 OH OH OH OH CH CM	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,650 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/ JUML/ JUML/ 10% x D	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 AH HARGA BAHAN AH HARGA ALAT	Rp R	1.835,26 23.473,36
Pekerja L.01 OH 1,200 Rp 121.600,00 Rp 145.920,00 Tukang Las Besi Biasa L.02 OH 1,200 Rp 129.800,00 Rp 155.760,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,120 Rp 145.900,00 Rp 17.508,00 Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137.800,00 Rp 826,80 JUMLAH Rp 320,014,80	D F G Pembu No 1 A B B C C Pemas No No	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Iatan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Iangan pintu rolling door besi Uraian	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 A.4.2.1.05	Satuan 4 OH OH OH OH CM M CM Satuan	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,752 20,000 JUML/ JUML/ JUML 10% x D	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp R	1.835,26 23.473,36
Tukang Las Besi Biasa L.02 OH 1,200 Rp 129.800,00 Rp 155.760,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,120 Rp 145.900,00 Rp 17.508,00 Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137.800,00 Rp 826,80 JUMLAH Rp 320,014,80	D F G Pemas No 1	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerja Turain 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 A.4.2.1.05	Satuan 4 OH OH OH OH CM M CM Satuan	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,065 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,752 20,000 JUML/ JUML/ JUML 10% x D	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp R	1.835,26 23.473,36 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465,08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50 4.409,60 177.303,10 71.400,00 90.440,00 69.301,68 231.141,68
Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137.800,00 Rp 826,80 JUMLAH Rp 320.014,80	D F G Pemas No 1	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Intain Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Intain Intain	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 A.4.2.1.05	Satuan 4 OH OH OH OH CM Satuan 4 Satuan 4	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,650 0,055 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	1.835,26 23.473,36 23.473,36 3.1500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50 4.409,60 177.303,10 71.400,00 90.440,00 69.301,68 231.141,68 40.8444,78 40.8444,78 449.289,26
JUMLAH Rp 320.014,80	D F G Pemas No 1	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Istan rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (F+G) Istandan Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Angan pintu rolling door besi Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 A.4.2.1.05 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH CM Satuan 4 OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,665 0,065 0,065 0,0032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 1,200 1,200	HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp R	1.835,26 23.473,36 23.473,36
	D F G Pemas No 1	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerja Turain 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) In	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH Cm Satuan 4 OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,650 0,065 0,032 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 1,200 0,120	HARGA BAHAN HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 20.000,00 AH HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	1.835,26 23.473,36
	D F G Pemas No 1	Minyak Pelumas PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerja Turain 2 TENAGA Pekerja Tukang Las Besi Biasa Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Scuare Tube Besi Lis Kaca (1 x 1) cm Pengelasan PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G) International Satuan Pekerjaan (F+G) In	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH Cm Satuan 4 OH	0,040 JUML/ JUML/ 10% x D Koefisien 5 0,650 0,0650 0,0650 0,0650 0,0852 JUMLAH 4,760 4,522 20,000 JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 1,200 0,120 0,006	HARGA BAHAN HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 20.000,00 Rp 20.000,00 AH HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	1.835,26 23.473,36 23.473,36 31.500,76 3.150,08 3.465.08 Jumlah Satuan 7 79.040,00 84.370,00 9.483,50 4.409,60 177.303,10 71.400,00 90.440,00 69.301,68 231.141,68 408.444,78 40.844,48 449.289.26 Jumlah Satuan 7

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	lumle	ah Satuan
1	2	3	4	5	6	Julille	7
	Pintu besi gulung		m2	1,000	Rp 650.000,00	Rp	650.000,00
С	PERALATAN			JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	650.000,00
				II IN AI	AH HARGA ALAT	Rp	-
				JOINIL	AN NAKGA ALAT	Rp	
D F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	970.014,80 97.001,48
	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)			1070 X D		Rp	1.067.016.28
Pemas	angan pintu lip[at (folding door) bahan plastik PVC						
No	Urajan	Kode	Satuan	Koefisien	Haran Satuan	lumle	ah Catuan
	Uraian 2	Rode 3	Satuan 4	Koensien 5	Harga Satuan	Juma	ah Satuan
1 A	TENAGA	3			6		•
	Pekerja Tukang	L.01 L.02	OH OH	0,440 0,440	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp	53.504,00 57.112,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,044	Rp 145.900,00	Rp	6.419,60
	Mandor	L.04	OH	0,022 JUMLAH	Rp 137.800,00	Rp Rp	3.031,60 120.067,20
	BAHAN Pintu Lipat		m2	1,000	Rp 550,000.00	Rp	550.000,00
			IIIZ		AH HARGA BAHAN	Rp	550.000,00
С	PERALATAN					Rp	
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	ļ	l.	ļ		Rp	670.067,20
F G	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (F+G)			10% x D		Rp Rp	67.006,72 737.073.92
						.,,,,	131.013.32
Pemas	angan <i>Sunscreen</i> Aluminium						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumla	ah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp	9.728,00
	Tukang Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,800 0,080	Rp 129.800,00	Rp Rp	103.840,00 11.672,00
	Mandor Mandor	L.03	OH	0,004		Rp	551,20
В	BAHAN			JUMLAH		Rp	125.791,20
	Sunscreen Aluminium	X.3.10.3.100	m2	1,000		Rp	411.125,00
С	PERALATAN			JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	411.125,00
				ILIMI	AH HARGA ALAT	Rp Rp	<u> </u>
				CONTE	ATT I ATT OF A TEXT		
D F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	536.916,20 53.691,62
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					Rp	590.607.82
PEMAS	SANGAN 1 M2 ROOLING DOOR ALUMINIUM						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumla	ah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekeria	L.01	OH	1,000	Rp 121.600.00	Rp	121.600,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	1,000	Rp 129.800,00	Rp	129.800,00
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,100 0,050		Rp Rp	14.590,00 6.890,00
В	BAHAN			JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	272.880,00
	Rooling Door Aluminium	X.3.6.7.3	m2	1,000		Rp	1.299.408,00
С	PERALATAN			JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	1.299.408,00
				II II AII II	AH HARGA ALAT	Rp	_
				JUIVIL	ALL HANGA ALAT		
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	1.572.288,00 157.228,80
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1		Rp	1.729.516,80
PEMAS	ANGAN 1 M' KUSEN ALUMINIUM						
Nie	Harian	Wast-	C-4	Vaafis!	Unrea Cat		ah Caturan
No 1	Uraian 2	Kode	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumla	ah Satuan 7
1 A	TENAGA	3					
	Pekerja Tukang Khusus Aluminium	L.01 L.02	OH OH	0,043 0,043			5.228,80 5.581,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp	627,37
	Mandor	L.04	OH	0,002 JUMLA	Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA	Rp Rp	289,38 11.726,95
	BAHAN Profil Aluminium Putih/Coklat/Silver	X.3.10.3.73	m'	1,100		Rp	132.000,00
	Sekrup Fisher	X.3.10.3.10	Buah	2,000	Rp 1.590,00	Rp	3.180,00
	Sealant	X.3.10.3.9	Tube	0,060 JUMLA	Rp 49.078,00 AH HARGA BAHAN	Rp Rp	2.944,68 138.124,68
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>			Rp	149.851,63
Е	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp	14.985,16
	narya Jatuan r ekcijaan (DTE)					Rp	164.836,79
PEMAS	SANGAN pintu alluminium strip lebar 8 cm						

1	2	3	4	5	6	7
			l	1		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,085		
-	Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,085 0,009		
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
В	BAHAN			JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 23.371,10
	Profil Aluminium Putih/Coklat/Silver	X.3.10.3.73	m'	4,400		
	Alluminium Strip	X.3.10.3.11	m	14,600	Rp 49.078,00 AH HARGA BAHAN	Rp 716.538,80 Rp 1.244.538,80
С	PERALATAN			JOIVIE	ATTIANOA BAHAN	1.244.330,00
				ILIMI	AH HARGA ALAT	Rp -
				JOINE	ATTIANOA ALAT	·
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.267.909,90 Rp 126.790,99
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X B		Rp 1.394.700,89
PEMAS	SANGAN 1 M' KUSEN PINTU ALUMINIUM + KACA 8 MM					
		ı	ı	1		ı
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekeria	L.01	OH	0,085	Rp 121.600,00	Rp 10.336,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	0,085	Rp 129.800,00	Rp 11.033,00
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,009 0,005		
					H TENAGA KERJA	Rp 23.371,10
В	BAHAN Pintu alluminium	A.4.2.12	m'	4,400	Rp 164.836,79	Rp 725.281,89
	Kaca Bening 8 mm	X.3.9.1.4	Buah	4,500	Rp 88.615,02	Rp 398.767,60
	Sealant	X.3.10.3.9	Tube	0,270	Rp 49.078,00 AH HARGA BAHAN	Rp 13.251,06 Rp 1.137.300,55
С	PERALATAN			JOIVILA	ATTIANGA BAHAN	1.137.300,33
-				ILIMI	AH HARGA ALAT	Rp -
				JOINE	ATTIANGA ALAT	·
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.160.671,65 Rp 116.067,16
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/8 X D		Rp 1.276.738,81
Domas	sangan <i>Venetions blinds</i> dan <i>Vertical Blinds</i>					
Femas	angan veneuons binius dan venuca binius					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	Z TENAGA	3	4	5	6	7
Α			011			
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
					Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50
	Tukang Kepala Tukang Mandor	L.02 L.03	OH OH	0,350 0,035 0,018	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40
В	Tukang Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90
	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00
	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00
	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00
	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp - Rp 342.136,90
C D E	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69
C D E F	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69
C D E F	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69
D E F	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5	OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69 Rp 376.350,59
C D E F	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5	OH OH OH m²	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA JUMLA 10% x D	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69
D E F Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5	OH OH OH m²	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69 Rp 376.350,59
C D E F Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode 3	OH OH OH OH Satuan	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69 Rp 376.350,59
C D E F Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5 1,670 1,670 0,167	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 45.430.00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.2136,90 Rp 376.350,59
C D E F Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,070 1,670 0,167 0,083	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp
D E F Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5 1,670 0,167 0,083 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA	Rp 45.430.00 Rp 5.106,50 Rp 2.480,40 Rp 95.576,90 Rp 246.560,00 Rp 246.560,00 Rp - Rp 342.136,90 Rp 34.213,69 Rp 376.350,59 Jumlah Satuan 7 Rp 203.072,00 Rp 216.766,00 Rp 24.365,30 Rp 11.437,40 Rp 455.640,70
D E F Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,670 0,167 0,083 JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00	Rp
C D E F Pemas No 1 A	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5 1,670 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00	Rp
C D E F Pemas No 1 A	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5 1,670 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 3.465,08	Rp
C E F Pemas No 1 A	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUML/	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 3.465,08	Rp
C D E F Pemas No 1 A	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUML/	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp
C D E F Pemas No 1 A B C C	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUML/	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp
C D E F Pemas No 1 A B C D D	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,670 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080 JUMLA JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp
C D E F Pemas No 1 A B C C D E F	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5	Satuan 4 OH OH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,670 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080 JUMLA JUMLA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN	Rp
C Pemas No 1 A B C C Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan kawat nyamuk	Kode S L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode A.4.2.1.05	Satuan 4 OH OH OH Kg cm	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,070 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080 JUMLA JUMLA 1,070 JUMLA 1,070 0,167 0,083 JUMLA 6,177 1,070 0,107	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN AH HARGA ALAT	Rp
C Pemas No 1 A B C C Pemas No Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan kawat nyamuk Uraian	Kode 3 L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.23 A.4.2.1.05	Satuan Satuan GH OH OH OH OH Satuan GH OH OH OH OH OH OH OH OH OH	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,670 1,670 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080 JUMLA JUMLA 10% x D	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 AH HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN	Rp
D E F Pemas C C Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan kawat nyamuk Uraian	Kode S L.01 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode A.4.2.1.05	Satuan 4 OH OH OH Kg cm	0,350 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D Koefisien 5 1,670 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080 JUMLA JUMLA 10% x D	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN AH HARGA ALAT	Rp
C Pemas No 1 A B C C Pemas No Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan kawat nyamuk Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 X.3.10.	Satuan 4 OH OH OH Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 1,070 0,167 0,083 JUMLA 6,177 27,080 JUMLA JUML 10% x D Koefisien 5 0,100	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 AH HARGA BAHAN HARGA BAHAN AH HARGA BAHAN HARGA BAHAN HARGA BAHAN HARGA BAHAN HARGA BAHAN	Rp
D E F Pemas C C Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan kawat nyamuk Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang	Kode X.3.10.3.5 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.23 A.4.2.1.05 Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUML	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00	Rp
D E F Pemas C D E F F Pemas No 1 A	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan kawat nyamuk Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian Uraian	L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 X.3.10.	Satuan 4 OH OH OH Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D 1,670 0,167 0,083 JUMLA 1,670 0,100 JUMLA 1,000 1,000 0,100 0,100 0,001 0,005 0,000 0,001 0,005 0,000 0,010 0,005	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 143.800,00 Rp 143.800,00 Rp 143.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp
D E F Pemas C D E F F Pemas No 1 A	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan kawat nyamuk Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode 3 A.4.2.1.05 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH M² Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D 1,670 0,167 0,083 JUMLA 1,670 0,100 JUMLA 1,000 1,000 0,100 0,100 0,001 0,005 0,000 0,001 0,005 0,000 0,010 0,005	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 13.800,00 Rp 137.800,00 Rp 3.465,08 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00 Rp 145.900,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00	Rp
D E F Pemas C C Pemas	Tukang Kepala Tukang Mandor BAHAN Vertical Blinds ex Ona PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan teralis besi strip (2 x 3) mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor BAHAN Besi Strip Pengelasan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan kawat nyamuk Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Khusus Aluminium Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.3.5 Kode 3 A.4.2.1.05 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH M² Satuan 4 OH	0,350 0,035 0,035 0,035 0,035 0,018 JUMLA 1,000 JUMLA 1,000 JUMLA 10% x D 1,670 0,167 0,083 JUMLA 1,670 0,100 JUMLA 1,000 1,000 0,100 0,100 0,001 0,005 0,000 0,001 0,005 0,000 0,010 0,005	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 246.560,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA AH HARGA ALAT HARGA BAHAN Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp

Kode

Satuan

Koefisien

Harga Satuan

No

Uraian

Jumlah Satuan

Committed Comm								
B	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Comparison			3	4	5	6		7
Best Birs			V2.22		4.400			
Personan								
Company Com					1,716	Rp 3.465,08		5.946,08
					JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	193.023,08
	С	PERALATAN						
					JUML	AH HARGA ALAT	Rp	_
Topic Color								
Processor Proc					100/ v D			
Variable					10% X D			
No.	Pomas	angan landala nako dan tralis						
FRANCIA 1	i cinas	angun condou nuke dan trans						
FEMASAN	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Peter			3	4	5	6		7
Turnor			1.01	OH	0.200	Pp 121 600 00	Dn	24 220 00
Manufor								25.960,00
Building					0,020	Rp 145.900,00	Rp	2.918,00
B AAAAN		Mandor	L.04	OH				
PRISE SHOW TOTAL 2-3 km	В	BAHAN			JOINLA	IT TENAGA KEKJA	ΚÞ	33.333,00
Bend Stip								294.800,00
								2.120,00
Color Col		Door Only	A.3.0.3.1.23	n.y				
D. Jumish IA-16-C)	С	PERALATAN			55			550.020,00
D. Jumish IA-16-C)						ALLUADOA ALAT	D-	
					JUML	AR MAKGA ALA I	KD	-
Page								446.855,80
No					10% x D			44.685,58
No	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Кр	491.541,38
No		PANCAN A MITAL AND DATAR / HIRALGENO R II C 00 LERA	AD 00					
A TENAGA	LIVIAG	PANGAN I W TALANG DATAK / JUNAI JENG BJES 20 EED/	-1X 30 CIII					
Peterlag	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Peterja			3	4	5	6		7
Tukang Kayun			I 01	OH	0.200	Rn 121 600 00	Rn	24 320 00
Mandor								25.960,00
B BAHAN								2.918,00
B BAHAN Sang plate ULE 28		Mandor	L.04	OH				
Pake 1 cm - 2.5 cm	В	BAHAN			JOINLA	IT TENAGA KERJA	ΚÞ	33.333,60
Pagen 220 Kavu Meranti								78.679,44
PERALATAN		Paku 1 cm - 2,5 cm						
PERALATAN						ND 2.231.200,00		
Damilah (A-B+C)						H HARGA BAHAN		121.953,94
Dumlah (A-B+C)	С					AH HARGA BAHAN		121.953,94
E Overheed & Profit F Harga Satuan Pekerjaan (I)+E) Rp 17,528,97 F Harga Satuan Pekerjaan (I)+E) Rp 192,818,71 F Harga Satuan Pekerjaan (I)+E) Rp 192,818,71 F Harga Satuan Pekerjaan (I)+E) Rp 192,818,71 Rp 192,818,71 Rp 192,818,71 Rp 192,818,71 Rp 192,818,72 Rp 192,818,72 Rp 194,814,814 Rp	С				JUMLA		Rp	121.953,94
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 192.818,71 PEMASANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 30 LEBAR 45 cm		PERALATAN			JUMLA		Rp Rp	-
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA L.01 OH 0.150 Rp 121,600.00 Rp 18,240.00 Tukang Kayu L.02 OH 0.300 Rp 129,800.00 Rp 39,940.00 Kepela Tukang L.03 OH 0.030 Rp 145,590.00 Rp 43,770.00 Mandor L.04 OH 0.008 Rp 137,890.00 Rp 1,1024.00 B SAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 6,659.40 Paku 1 cm - 2,5 cm X,36,6,26 kg 0,010 Rp 33,446,0 Rp 78,679,44 Paku 1 cm - 2,5 cm X,36,6,26 kg 0,010 Rp 23,21,200,0 Rp 1,256,000 C PERALATAN Jumlah (A-B+C) JUMLAH HARGA BAHAN Rp 1,267,273,3 E Overhead & Profit 10% x D Rp 1,267,273,3 <t< td=""><td>D</td><td>PERALATAN Jumlah (A+B+C)</td><td></td><td></td><td>JUMLA</td><td></td><td>Rp Rp Rp</td><td>175.289,74</td></t<>	D	PERALATAN Jumlah (A+B+C)			JUMLA		Rp Rp Rp	175.289,74
No	D E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			JUMLA		Rp Rp Rp Rp	- 175.289,74 17.528,97
1	D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			JUMLA		Rp Rp Rp Rp	- 175.289,74 17.528,97
TENAGA	D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3	0 LEBAR 45 cm		JUMLA JUML	AH HARGA ALAT	Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71
Pekerja	D E F PEMAS	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian	0 LEBAR 45 cm Kode	Satuan	JUML/ JUML 10% x D Koefisien	AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp	- 175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan
Tukang Kayu	D E F PEMAS	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian	0 LEBAR 45 cm Kode	Satuan	JUML/ JUML 10% x D Koefisien	AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp	- 175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan
Mandor	D E F PEMAS No 1	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3: Uraian 2 TENAGA Pekerja	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7
B BAHAN Seng plat BJLS 30 X.3.11.5.14 m 1.050 Rp 74.932,80 Rp 78.679,44 Paku 1 cm - 2,5 cm X.3.6.26 kg 0.010 Rp 33.446,40 Rp 334,46 Besi Strip X.3.5.14 m3 0.500 Rp 2.251,200,00 Rp 1.125,600,00 C PERALATAN JUMLAH HARGA BAHAN Rp 1.204,613,91 D Jumlah (A+B+C) Rp 1.267,273,32 E Overhead & Profit 10% x D Rp 1.267,273,33 F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 1.394,000,63 PEMASANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODUL 60 X120 CM DINDING PARTISI No	D E F PEMAS No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800.00	Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7
B BAHAN	D E F PEMAS No 1	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00
Paku 1 cm - 2,5 cm	D E F PEMAS No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40
Besi Strip X.3.5.14 m3 0.500 Rp 2.251.200,00 Rp 1.125.600,00	D E F PEMAS No 1 A B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLA JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUMLA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40
C PERALATAN	D E F PEMAS No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40
D Jumlah (A+B+C)	D E F PEMAS No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00	Rp R	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46
D Jumlah (A+B+C)	D E F F No 1 A B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00	Rp R	
E	D E F F No 1 A B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,030 1,050 0,010 0,500 JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp R	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 1.394.000,63	D E F PEMAS No 1 A B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,030 1,050 0,010 0,500 JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp R	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46
No	D E F F No 1 A B B D C C	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUML/ JUML JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML/ JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA -	D E E F C C D E E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	0 LEBAR 45 cm Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUML/ JUML JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML/ JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90
1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,250 Rp 121.600,00 Rp 30.400,00 Tukang Besi L.02 OH 0,250 Rp 129.800,00 Rp 32.450,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,025 Rp 145.900,00 Rp 32.450,00 Kepala Tukang L.04 OH 0,013 Rp 137.800,00 Rp 3.647,50 Mandor L.04 OH 0,013 Rp 137.800,00 Rp 1.791,40 B BAHAN Rangka metal hollow 40.40.2 mm X.3.10.3.86 m 3,500 Rp 66.585,00 Rp 233.047,50 Assesoris (perkuatan, las dll)	D E F F No 1 A B B C C D E F F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Mode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26 X.3.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH M kg m3	JUML/ JUML JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML/ JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90
A TENAGA	D E F F C D E E F F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Mode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26 X.3.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH M kg m3	JUML/ JUML JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML/ JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90
Pekerja	D E F F No 1 A B B C C	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 30 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26 X.3.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH M kg m3	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90
Tukang Besi L.02 OH 0,250 Rp 129,800,00 Rp 32,450,00 Kepala Tukang L.03 OH 0,025 Rp 145,900,00 Rp 3,647,50 Mandor L.04 OH 0,013 Rp 137,800,00 Rp 1,791,40 B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 66,288,99 Rangka metal hollow 40,40,2 mm X.3.10.3.86 m 3,500 Rp 66,585,00 Rp 233,047,50 Assesoris (perkuatan, las dll) - Ls 1,000 Rp 66,585,00 Rp 66,585,00 JUMLAH HARGA BAHAN Rp 299,632,50	D E F C D E F F No 1	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26 X.3.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH OH ARTISI Satuan	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,300 0,030 0,030 0,008 JUML/ 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932.80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38,940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125,600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1.394.000,63
Kepala Tukang	D E F F C C D E F F F No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26 X.3.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH OH ARTISI Satuan 4	JUML/ JUML JUML	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200.00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1.394.000.63 Jumlah Satuan 7
B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 68.288,90	D E F F C C D E F F No 1 A A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.14 X.3.6.6.26 X.3.5.14	Satuan 4 OH OH OH OH ARTISI Satuan 4 OH	JUML	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38,940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90
B BAHAN K3,10,3,86 M 3,500 Rp 66,585,00 Rp 233,047,50 Assesoris (perkuatan, las dll) - Ls 1,000 Rp 66,585,00 Rp 66,585,00 JUMLAH HARGA BAHAN Rp 299,632,50	D E F F No 1 A A P E F F No 1 A A P E F F F F F T A A A A A A A A A A A A A A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH ARTISI Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,030 0,030 0,008 JUML/ JUML 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,250 0,250 0,025 0	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1394,000,63 Jumlah Satuan 7 30.400,00 3.647,50
Rangka metal hollow 40.40.2 mm X.3.10.3.86 m 3,500 Rp 66.585,00 Rp 233.047,50	D E F F No 1 A A P E F F No 1 A A P E F F F F F T A A A A A A A A A A A A A A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH ARTISI Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	JUML/ JUML JUML JUML JUML JUML	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1.394.000,63 Jumlah Satuan 7 30.400,00 32.450,00 3.647,50 1.791,40
JUMLAH HARGA BAHAN Rp 299.632,50	D E F F D E E F F No 1 A A No 1 A A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 30 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Peku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH ARTISI Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	JUML/ JUML JUML JUML JUML JUML	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1.394.000,63 Jumlah Satuan 7 30.400,00 32.450,00 3.647,50 1.791,40
	D E F F D E E F F No 1 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Rangka metal hollow 40.40.2 mm	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH M kg m3 ARTISI Satuan 4 OH	JUML/ JUML JUML 10% x D Koefisien 5 0,150 0,030 0,008 JUML/ JUML 1,050 0,010 0,500 JUML/ JUML 10% x D Koefisien 5 0,250 0,250 0,025 0,013 JUML/ JUML JUML 3,500 0,350 0,013 JUML/	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN HARGA BAHAN HARGA BAHAN HIPPORT SATUAL	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1.394.000,63 Jumlah Satuan 7 30.400,00 32.450,00 3.647,50 1.791,40 68.288,90
	D E F F D D E F F F No 1 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 3 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala Tukang Mandor BAHAN Seng plat BJLS 30 Paku 1 cm - 2,5 cm Besi Strip PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Rangka metal hollow 40.40.2 mm	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH M kg m3 ARTISI Satuan 4 OH	JUML	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 74.932,80 Rp 33.446,40 Rp 2.251.200,00 H HARGA BAHAN AH HARGA ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 16.585,00 Rp 66.585,00 Rp 66.585,00 Rp 66.585,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	175.289,74 17.528,97 192.818,71 Jumlah Satuan 7 18.240,00 38.940,00 4.377,00 1.102,40 62.659,40 78.679,44 334,46 1.125.600,00 1.204.613,90 1.267.273,30 126.727,33 1.394.000.63 Jumlah Satuan 7 30.400,00 32.450,00 1.791,40 68.288,90 233.047,50 66.585,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)			<u> </u>		Rp	367.921,4
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	36.792,1
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	404.713,5
EMA	SANGAN 1 M2 RANGKA GALVALUM, MODUL 60 X120 CM I	DINDING PARTISI					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
	2						
1 A	TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,250		Rp	30.400,0
	Tukang Besi Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,250 0,025		Rp Rp	32.450,0 3.647,5
	Mandor	L.04	OH	0,023		Rp	1.791,4
					H TENAGA KERJA	Rp	68.288,9
В	BAHAN Rangka Metal Track	X.3.9.2.19	m1	3,500	Rp 18.700,00	Rp	65.450,0
	Rangka Metal Stuud	X.3.9.2.20	m1	1,400	Rp 20.900,00	Rp	29.260,0
	Assesoris (perkuatan, las dll)	-	Ls	1,000		Rp	18.700,0
С	 PERALATAN			JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	113.410,0
<u> </u>	LINEATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>	1		Rp	181.698,9
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	18.169,8
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	199.868,7
EMA	SANGAN 1 M' RANGKA BESI HOLLOW 1x40.40.2MM, MOD	UL 60x60cm, PLAFOND					
NI-	Harian.	W- 4-	0-4	VG-i	Harra Catura	1	lumlah Caturan
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	TENAGA	3	4	5	6		7
/3	Pekerja	L.01	OH	0,350		Rp	42.560,0
	Tukang Besi	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp	45.430,0
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,035 0,018		Rp Rp	5.106,5 2.480,4
	maria o	2.04	011	JUMLAH TENA		Rp	95.576,9
	BAHAN	V 0 40 0 00		4.000	Pp 00.505.00	D _n	900 040 0
В	IDanaka Resi Hollow 40 40 2mm	X.3.10.3.86	m'	4,000	Rp 66.585,00 Rp 66.585,00	Rp Rp	266.340,0 66.585,0
В	Rangka Besi Hollow 40.40.2mm Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material		Ls	1.000			
	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material		Ls	JUMLAH HARG		Rp	332.925,0
С			Ls				332.925,0
	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material		Ls		A BAHAN		
С	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN		Ls	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp	-
C D E	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit		Ls	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp Rp	428.501,9 42.850,19
C	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C)		Ls	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp	428.501,90
C D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)		Ls	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp Rp	428.501,9 42.850,1
C D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit		Ls	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp Rp	428.501,9 42.850,1
D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING cangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	ampuran 1SP : 2PP		JUMLAH HARG JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850,1 471.352.0
C D E F ARG emas	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	ampuran 1SP: 2PP	Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	A BAHAN A ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan
D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2	ampuran 1SP : 2PP		JUMLAH HARG JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850,1 471.352.0
C D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	ampuran 1SP: 2PP	Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850,1 471.352.0 Jumlah Satuan
D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7
D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Sampuran 1SP : 2PP Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850,1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 25.960,0 2.918,0
D E F ARGemas	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850,1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0
D E F	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0
D E F ARGemas	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Sampuran 1SP : 2PP Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,020 0,030	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850,1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918,0 4.134,0 105.972.0
D E F ARGemas	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENAM 140,000 43,500 0,080	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0
C D E F ARG emass	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,020 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0
D E F F No 1 A	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0
C D E F ARG emass	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENAM 140,000 43,500 0,080	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0
C DEF F ARGemass No 1 A B	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	428.501.9 42.850,1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 25.960,0 2.918.0 4.134,0 105.972.0 154.000,0 61.074.0 23.584,0 238.658,0
D E F F No 1 A B B C C	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0
C D E F F ARGemass No 1 A D D D D D D D D	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,020 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0
D E F F No 1 A B B C C	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,020 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0
D E F F No 1 A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH SH M3 Kq m3	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,020 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0 344.630.0 34.933.0
C E F F No 1 A A B B C C D E F F eemas	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0 344.630.0 34.463.0 379.093.0
D E F F No D E F F P P P P P P P P P P P P P P P P P	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH SH M3 Kq m3	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,020 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0 344.630.0 34.933.0
C E F F No 1 A A B B C C D E F F E E E E E E E E E E E E E E E E	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,020 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500 0,080 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.913.0 4.134.0 105.972.0 154.000.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0 344.630.0 379.093.0
D E F F No D E F F emass	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH Stq m³ Kq m³ A Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0 344.630.0 379.093.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0
D E F F No D E F F emass	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Batu ABHAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3 Eampuran 1SP : 3PP Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.03	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,030 JUMLAH TENA 140,000 43,500 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,200 0,200 0,020 0,020	ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 144.900,00 Rp 1.404.00 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 149.800,00	Rp R	Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 154.000.0 61.074.0 238.658.6 344.630.0 379.093.6 Jumlah Satuan 7 7 2.960.0 2.918.0 2.918.0 2.918.0 2.918.0 2.918.0 2.918.0 2.918.0 2.918.0
D E F F C D E E F F C C C C C C C C C C C C C C C C	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH Stq m³ Kq m³ A Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	428.501.8 428.50.1 428.50.1 428.50.1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134,0 105.972.0 61.074.0 23.584,0 238.658,0 344.630.0 34.463.0 379.093.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134,0
D E F F No D E F F emass	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp R	428.501.9 42.850,1 42.850,1 471.352,0 471.352,0 471.352,0 72.960,0 2.918,0 4.134,0 105.972,0 344.630,0 344.630,0 379.093,0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918,0 4.134,0 4.134,0 105.972,0
D E F F No 1 A A B B C C P F F P No 1 A A P	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.04 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1 X.3.1.2.1	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	428.501.5 42.850.1 42.850.1 471.352.1 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 2.918.0 4.134,0 105.972.4 344.630.1 34.463.0 379.093.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 25.960.0 21.918.0 4.134.0 105.972.0 154.000.0
D E F No 1 A B B C C Pemas No 1 A A	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 1.100,00 Rp 1.404,00	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 61.074.0 23.584.0 238.658.0 344.630.0 34.90.0
D E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c BAHAN Bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c BAHAN Bata merah Semen Portland Peserjaan Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 1.100,00 Rp 1.404,00	Rp R	428.501,9 42.850,1 471.352,0 471.352,0 471.352,0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918,0 4.134,0 105.972,0 344.630,0 34.463,0 379.093,0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 4.134,0 105.972,0
D E F F No 1 A A B B C C Pemas	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 1.100,00 Rp 1.404,00	Rp R	428.501.9 42.850.1 471.352.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 344.630.0 34.463.0 379.093.0 Jumlah Satuan 7 72.960.0 2.918.0 4.134.0 105.972.0 154.000.0 4.134.0 105.972.0 154.000.0 4.134.0 4.134.0 105.972.0
D E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E F F C D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c BAHAN Bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c BAHAN Bata merah Semen Portland Peserjaan Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 140,00	Rp R	428.501,9 42.850,1 471.352,0 471.352,0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 25.960,0 2.918,0 4.134,0 105.972,0 344.630,0 34.463,0 379.093,0 Jumlah Satuan 7 72.960,0 2.918,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 4.134,0 105.972,0 154.000,0 46.261,8 26.826,8 227.088,6
D E F F No 1 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	Assesories (Perkuatan,Las Dil) 20% Material PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) A SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c BAHAN Bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu c BAHAN Bata merah Semen Portland Peserjaan Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3	Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 (0.600	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 140,00	Rp R	428.501.9 42.850,19 42.850,19 471.352,0 Jumlah Satuan 7 72.960,00 25.960,00 2.918,00 4.134,0) 105.972,0 61.074,00 23.584,00 238.658,0 - 344.630,0 34.903,0 379.093,0

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 366.366,66
Pemas	sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu campu	ran 1SP:4PP				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA	3				•
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,600 0,200		
	Kepala Tukang	L.02 L.03	OH	0,200		
	Mandor	L.04	OH	0,030		
В	BAHAN			JUMLAH TENA	JA KERJA	Rp 105.972,00
	Bata merah	X.3.1.2.1	m ³	140,000		
-	Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kg m ³	26,550 0,093		Rp 37.276,20 Rp 27.416,40
		7.5.Z.5	III.	JUMLAH HARG		Rp 218.692,60
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 324.664,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 324.664,60 Rp 32.466,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 357.131,06
Pemas	sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu campu	ran 1SP:4PP				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	Oralan 2	3	Satuan 4	Koensien 5	6	7
A	TENAGA					
-	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,600 0,200		
	Kepala Tukang	L.02 L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
В	BAHAN	+		JUMLAH TENA	ON NERVA	Rp 105.972,00
	Bata merah	X.3.1.2.1	m ³	140,000		Rp 154.000,00
	Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kg m ³	22,200 0,102		Rp 31.168,80 Rp 30.069,60
				JUMLAH HARG		Rp 215.238,40
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 321.210,40
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.121,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 353.331,44
Pemas	sangan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu campu	ran 1SP : 6PP				
No	Urajan	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA				-	
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,600 0,200		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030		
В					GA KERJA	
ь	BAHAN			JUMLAH TENA		Rp 105.972,00
	Bata merah	X.3.1.2.1	m ³	JUMLAH TENA 140,000	Rp 1.100,00	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00
В		X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3		140,000 18,500 0,122	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00
	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1	m ³ Kg	140,000 18,500	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00
	Bata merah Semen Portland	X.3.4.1	m ³ Kg	140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60
	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1	m ³ Kg	140,000 18,500 0,122	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60
	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1	m ³ Kg	140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60
C D E	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.4.1	m ³ Kg	140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp - Rp 321.911,60 Rp 32.191,16
C D E F	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.4.1 X.3.2.3	m³ Kg m³	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60
C D E F	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.4.1 X.3.2.3	m³ Kg m³	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp - Rp 321.911,60 Rp 32.191,16
C D E F	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.4.1 X.3.2.3	m³ Kg m³	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp - Rp 321.911,60 Rp 32.191,16
D E F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF	m³ Kg m³	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp - Rp - Rp 321.911,60 Rp 32.191,16 Rp 354.102,76
C D E F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode	m³ Kg m³ Satuan	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp 321.911,60 Rp 32.1911,16 Rp 354.102,76 Jumlah Satuan
D E F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02	m³ Kg m³ Satuan 4 OH OH	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp - Rp 321.911,60 Rp 32.191,16 Rp 354.102,76
D E F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03	satuan 4 OH OH OH	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900,00	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp 321.911,60 Rp 32.191,16 Rp 354.102,76 Jumlah Satuan 7 Rp 72.960,00 Rp 29.854,00 Rp 2.918,00
D E F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02	m³ Kg m³ Satuan 4 OH OH	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 105.972,00 Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp 321.911,60 Rp 32.191,16 Rp 354.102,76 Jumlah Satuan 7 Rp 72.960,00 Rp 29.854,00 Rp 2.918,00
D E F F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH OH OH OH	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA	Rp
D E F F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	satuan 4 OH OH OH	JUMLAH TENAI 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH 140,000	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00	Rp
D E F F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH 140,000 10,080 0,028	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45	Rp
D E F F Pemas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D 10% x D 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLA 140,000 10,080 0,028 0,028 0,093	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100.00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 2.94.800,00	Rp
D E F F Pemas No 1 A B	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D 10% x D 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLA 140,000 10,080 0,028 0,028 0,093	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45	Rp
D E F F Pemas No 1 A B	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D 10% x D 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLA 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLA	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45 Rp 294.800,00 H HARGA BAHAN	Rp
D E F Pemas No 1 A B B	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu tukang Batu tukang Batu tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D 10% x D 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLA 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLA	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100.00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 2.94.800,00	Rp
D E F F Pemas No 1 A B B C C	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENAI 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLAH J	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45 Rp 294.800,00 H HARGA BAHAN	Rp 154.000,00 Rp 25.974,00 Rp 25.974,00 Rp 35.965,60 Rp 215.939,60 Rp 321.911,60 Rp 32.191,16 Rp 32.191,16 Rp 354.102,76 Jumlah Satuan 7 Rp 72.960,00 Rp 29.854,00 Rp 29.854,00 Rp 109.866,00 Rp 154.000,00 Rp 154.000,00 Rp 154.000,00 Rp 15.078,40 Rp 27.269,00 Rp 27.269,00 Rp 27.269,00 Rp 27.269,00 Rp 320.365,72
D E F F Permas	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu tukang Batu tukang Batu tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3 an 1SP : 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENA 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D 10% x D 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLA 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLA	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45 Rp 294.800,00 H HARGA BAHAN	Rp
D E F F Pemas B B C C D E F F	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.4.1 X.3.2.3 An 1SP: 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENAI 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLAH J	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45 Rp 294.800,00 H HARGA BAHAN	Rp
D E F F Pemas B B C C D E F F	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.4.1 X.3.2.3 An 1SP: 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENAI 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLAH J	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45 Rp 294.800,00 H HARGA BAHAN	Rp
D E F F Pemas B B C C D E F F	Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campur Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu kepala tukang mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Kapur Padam Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.4.1 X.3.2.3 An 1SP: 3 KP: 10PF Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.1.1.10 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH M3 kg m3	JUMLAH TENAI 140,000 18,500 0,122 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,600 0,230 0,020 0,030 JUMLAH 140,000 10,080 0,028 0,093 JUMLAH J	Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 548.305.45 Rp 294.800,00 H HARGA BAHAN	Rp

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	França Gardan		7
-140	Graigh	Nouc	Outduii	rtocholon	ŭ		ouman outdan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,300			36.480,00
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,100 0,010		Rp Rp	12.980,00 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp	2.067,00
В	BAHAN			JUNILAH TENA	JA KERJA	Rp	52.986,00
	Bata merah Semen Portland	X.3.1.2.1 X.3.4.1	m ³	78,000 18,950		Rp	85.800,00 26.605,80
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	Kg m ³	0,038	Rp 294.800,00		11.202,40
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	123.608,20
	FENALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
	Jumlah (A+B+C)	l				Rp	176.594,20
<u>E</u> F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	17.659,42 194.253. 62
						11.0	104.200.02
Pemas	angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu cam	puran 1SP: 3PP					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekeria	1.04	OU			D	00,400,00
	Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,300 0,100	Rp 129.800,00		36.480,00 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015 JUMLAH TENA		Rp Rp	2.067,00 52.986,0 0
	BAHAN Bata marah	V 2 4 2 4	3	78,000			85.800,00
	Bata merah Semen Portland	X.3.1.2.1 X.3.4.1	m ³ Kg	14,370	Rp 1.404,00	Rp Rp	20.175,48
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,040 JUMLAH HARG	Rp 294.800,00		11.792,00 117.767,4 8
С	PERALATAN			CONLAITHANG		Nβ	117.707,48
				JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rp	
				COME TITIE	7(7(2)(1		
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	170.753,48 17.075,35
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1.070 X B		Rp	187.828,83
Pemas	sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu cam	puran 1SP : 4PP					
		1	_				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	Z TENAGA	3	4	5	6		7
A	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,100 0,010			12.980,00 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00		2.067,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	52.986,00
	Bata merah	X.3.1.2.1	m ³	78,000			85.800,00
	Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1	Kg	11,500			16.146,00
		X.3.2.3	m ³	0.043			12.070.40
	<u> </u>	X.3.2.3	m ³	0,043 JUMLAH HARG			
С	PERALATAN	X.3.2.3	m ³			Rp	
C	<u> </u>	X.3.2.3	m ³		A BAHAN	Rp	114.622,40
	<u> </u>	X.3.2.3	m ³	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp	114.622,40
D E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.2.3	m ³	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 - - 167.608,40 16.760,84
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		m ³	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp	114.622,40 - - 167.608,40 16.760,84
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit		m ³	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 - - 167.608,40 16.760,84
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		m ³	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 - - 167.608,40 16.760,84
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp	puran 1SP:5PP		JUMLAH HARG JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 - - 167.608,40 16.760,84 184.369,24
D E F Pemas No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA	puran 1SP: 5PP Kode 3	Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 - 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan
D E F Pemas No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu cam Uraian 2	puran 1SP:5PP	Satuan	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40
D E F F Pemas No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010	A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 - 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00
D E F Pemas No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	puran 1SP: 5PP Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100	A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40
D E F Pemas No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu cam Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00
D E F Pemas No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00	Rp R	114.622,40
D E F Pemas No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah	Node Section Section	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp R	114.622,40
D E F Pemas No 1 A B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp R	114.622,40
D E F Pemas No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENAM 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.622,40
D E F F Pemas No 1 A B B C C	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 85.800,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F F Pemas No 1 A B B D C D D	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F Pemas No 1 A B B C C D E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENAM 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F F No 1 A B B C C D E F F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu cam Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F F No 1 A B B C C D E F F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F F No 1 A B B C C D E F F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campura	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg	JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F Pemas: No 1 A B B C C Pemas: No 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuration of the control	X.3.1.2.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH Kq m³	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,880 0,045 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.622,40 167.608,40 16.760,84 184.369,24 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 2.067,00 52.986,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72
D E F Pemass No 1 A B B C C Pemass No 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu camp Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campura Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Stq m³ Kq m³ Satuan 4 OH	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 1,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	114.622,40
D E F Pemass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campurate di	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Satuan 4 Satuan 4	JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENA 78,000 9,680 0,045 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00 85.800,00 13.590,72 13.266,00 112.656,72 165.642,72 182.206,99 Jumlah Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp	2.067,0
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	52.986,0
В	BAHAN						
	Bata merah	X.3.1.2.1	m ³	78,000	Rp 1.100,00	Rp	85.800,0
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,320	Rp 1.404,00	Rp	11.681,2
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m^3	0,049		Rp	14.445,2
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	111.926,4
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	164.912,4
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	16.491,2
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	181.403.7
	sangan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 bat		Caturan	Wastisian.	Harris Catron	l	undek Cetuen
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
No 1	Uraian 2		Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Ju	ımlah Satuan 7
No	Uraian 2 TENAGA	Kode 3	4	5	6		7
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01	4 OH	5 0,300	6 Rp 121.600,00	Rp	7 36.480,0
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,300 0,100	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH	0,300 0,100 0,010	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp	7 36.480,(12.980,(1.459,(
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,300 0,100 0,010 0,015	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH	0,300 0,100 0,010	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1	4 OH OH OH OH OH	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,1 12.980,1 1.459,0 2.067,0 52.986,1 85.800,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986, 0 85.800,0 9.126,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1	4 OH OH OH OH OH	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500 0,050	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986,0 85.800,0 9.126,0 14.740,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986,0 85.800,0 9.126,0 14.740,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500 0,050	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986,1 85.800,0 9.126,0 14.740,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500 0,050 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986,0 85.800,0 9.126,0 14.740,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500 0,050	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 36.480,0 12.980,0 2.067,0 52.986,0 85.800,0 9.126,0 14.740,0
No 1 A B	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500 0,050 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7 36.480,0 12.980,0 1.459,0 2.067,0 52.986,0 85.800,0 9.126,0 14.740,0 109.666,0
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata merah Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.1 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENA 78,000 6,500 0,050 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.100,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	

Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal ½batu campuran 1SP:3KP:10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah S	atuan
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp	12.980,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp	2.067,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	52.986,00
В	BAHAN						
	Bata merah	X.3.1.2.1	m3	78,000	Rp 1.100,00	Rp	85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	4,500	Rp 1.404,00	Rp	6.318,00
	Kapur Padam	X.3.1.1.10	m3	0,015	Rp 548.305,45	Rp	8.224,58
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,050	Rp 294.800,00	Rp	14.740,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	115.082,58
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	168.068,58
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	16.806,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	184.875,44

Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal ½batu campuran 1SM:1KP:1PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp	12.980,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp	2.067,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	52.986,00
В	BAHAN						
	Bata merah	X.3.1.2.1	m3	78,000	Rp 1.100,00	Rp	85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	0,018	Rp 1.404,00	Rp	25,27
	Kapur Padam	X.3.1.1.10	m3	0,018	Rp 548.305,45	Rp	9.869,50
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp	5.306,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	101.001,17
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Rp	153.987,17
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	15.398,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		*	•		Rp	169.385,89

Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal ½batu campuran 1SM:1KP:2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.4	180,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.9	980,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.4	159,00
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.0	067,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 52.9	986,00
В	BAHAN						
	Bata merah	X.3.1.2.1	m3	78,000	Rp 1.100.00	Rp 85.8	300.00

No			1			
NO	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 Semen Portland	3	4	5	6	7
	Kapur Padam	X.3.4.1 X.3.1.1.10	kg m3	0,014 0,014		Rp 7.6
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,028	Rp 294.800,00	Rp 8.2
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 101.7
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)		l.	<u> </u>		Rp 154.7
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.4
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 170.2
Pemasa	angan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SM : 3PP					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,350	D- 404 000 00	D- 40.5
	Tukang Batu	L.01 L.02	OH	0,350	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 42.5
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015		Rp 2.1
	Mandor	L.04	OH	0,018 JUMLAH TENA		Rp 2.4
	BAHAN					Kp 00.0
	Bata Ringan Hebel 20 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24	Bh	12,500		Rp 151.2
\vdash	Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.9 X.3.2.3	Kg m ³	30,320 0,728		Rp 158.1
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.1
С	PERALATAN	+		JUMLAH HARG	A RAHAN	Rp 527.1
	FERALATAN			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
	lumber (A.D.C)					·
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 593.8 Rp 59.3
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp 653.2
Pemas	angan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SM : 4PP					
Cilias	angan 1 mz anang combook 11520 camparan 10w. 411					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA	3	4	3	0	,
	Pekerja	L.01	OH	0,350		
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,150 0,015		Rp 19.4 Rp 2.1
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.4
	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 66.6
	Bata Ringan Hebel 20 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24	Bh	12,500	Rp 12.100,00	Rp 151.2
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	24,260	Rp 5.217,32	Rp 126.5
	Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8	X.3.2.3 X.3.6.3.1.22	m ³	0,028 0,280	Rp 294.800.00 Rp 11.118,03	Rp 8.2 Rp 3.1
	besi Angkei diameter o	A.3.0.3.1.22	Kg	JUMLAH HARG		Rp 286.0
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rn
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
	Jumlah (A+B+C)				A ALAT	Rp 352.7
Е	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp 352.7 Rp 35.2
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				A ALAT	Rp 352. 7 Rp 35.2
E F	Overhead & Profit				A ALAT	Rp 352.7 Rp 35.2
E F Pemasa	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP	Kode	Satuan	10% x D		Rp 352.7 Rp 35.2 Rp 388.0
E F Pemasa No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3		10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp 352.7 Rp 35.2 Rp 388.6
E F Pemasa No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA	3	4	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6	Rp 352.7 Rp 35.2 Rp 388.0 Jumlah Satuan
E F Pemasa No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 352.1 Rp 35.2 Rp 388.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9
E F Pemasa No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA	3	4	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00	Rp 352.7 Rp 35.2 Rp 388.0 Jumlah Satuan
Pemasa No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,320 0,120 0,012 0,016	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 352.1 Rp 35.2 Rp 388.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 1.7 Rp 2.2
Pemass No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 352. Rp 35.2 Rp 388.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 1.7
E F Pemasa No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,320 0,120 0,012 0,016 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00	Rp 352.7 Rp 35.2 Rp 35.2 Rp 38.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.5 Rp 15.5 Rp 2.2 Rp 58.6 Rp 151.2 Rp 151.2
E F Pemasa No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.24 X.3.4.9	4 OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32	Rp 352.1 Rp 352.2 Rp 388.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 1.7 Rp 2.2 Rp 58.4 Rp 151.2 Rp 118.6
Pemass No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,320 0,120 0,012 0,016 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 5.247,32 Rp 294.800,00	Rp 352.1
E F Pemass No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.24 X.3.4.9	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03	Rp 352.1
E F Pemass No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03	Rp 352 Rp 358.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.8 Rp 15.2 Rp 38.9
E F Pemass No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 5.217,32 Rp 11.118,03 A BAHAN	Rp 352 Rp 358.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.8 Rp 15.2 Rp 38.9
Pemass No 1 A B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 5.217,32 Rp 11.118,03 A BAHAN	Rp 352 Rp 352 Rp 352 Rp 388.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.6 Rp 15.1 Rp 118.6 Rp 162.1 Rp 33.1 Rp 33.1 Rp 432.0
Pemass No 1 A B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 5.217,32 Rp 11.118,03 A BAHAN	Rp 352 Rp 352 Rp 358.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38 Rp 15 Rp 1.7 Rp 2 Rp 58 Rp 151 Rp 151 Rp 158 Rp 162 Rp 33 Rp 432 Rp 432
Pemassa No 1 A B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 5.217,32 Rp 11.118,03 A BAHAN	Rp 352 Rp 352 Rp 352 Rp 388.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.6 Rp 15.1 Rp 118.6 Rp 162.1 Rp 33.1 Rp 33.1 Rp 432.0
Pemass No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 5.217,32 Rp 11.118,03 A BAHAN	Rp 352 Rp 352 Rp 358.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15 Rp 15 Rp 15 Rp 151.2 Rp 118.6 Rp 162 Rp 33 Rp 432.6 Rp 432.6
Pemass No 1 A B C D E F Pemass	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP	X.3.1.2.24 X.3.2.3	4 OH OH OH OH H Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 12.140,00 Rp 5.217,32 Rp 11.118,03 A BAHAN	Rp 352 Rp 358.0 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.8 Rp 15.1 Rp 18.0 Rp 18.0 Rp 432.0 Rp 432.0 Rp 490.8 Rp 490.8 Rp 490.8
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian	X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.6.3.1.22	4 OH OH OH OH OH Sh Kg m³ kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan	Rp 352 Rp 358.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 17. Rp 2.2 Rp 58.4 Rp 148.6 Rp 432.6 Rp 432.6 Rp 490.6 Rp 4
B B C C Pemass No 1 A B B A A A A A A A A A A A A A A A A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA	X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.6.3.1.22	4 OH OH OH OH OH Satuan 4	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp 352.7 Rp 35.2 Rp 35.2 Rp 388.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.6 Rp 15.1 Rp 118.6 Rp 118.6 Rp 432.6 Rp 432.6 Rp 490.6 Rp 490.6 Rp 539.5
B B C C Pemass No 1 A B B A A A A A A A A A A A A A A A A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.2.3 X.3.6.3.1.22	Satuan 4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 352.1 Rp 352.2 Rp 38.5 Rp 38.5 Jumlah Satuan 7 Rp 38.5 Rp 15.5 Rp 17.7 Rp 2.2 Rp 18.6 Rp 182.1 Rp 432.0 Rp 490.6 Rp
B B C C Pemass No 1 A B B A A A A A A A A A A A A A A A A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.1.2.24 X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.6.3.1.22	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH OH O	10% x D Koefisien 5 0,320 0,120 0,016 JUMLAH TENAI 12,500 22,740 0,550 0,280 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,320 0,120	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 12.100.00 Rp 5.217.32 Rp 294.800.00 Rp 11.118.03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800.00	Rp 352 Rp 352 Rp 358.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.5 Rp 118.6 Rp 118.6 Rp 432.6 Rp 432.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 490.8
B B C C D E F Pemass	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.2.3 X.3.6.3.1.22	Satuan 4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 352.1 Rp 352.2 Rp 35.2 Rp 388.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.2 Rp 118.6 Rp 162.1 Rp 432.6 Rp 490.6
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.2.3 X.3.6.3.1.22 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH OH O	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 352.1 Rp 358.6 Rp 358.6 Rp 38.8 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 490.4 Rp 490.4 Rp 490.4 Rp 490.5 Rp 490.6 Rp 4
B B C C Pemass	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.2.3 X.3.6.3.1.22 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH OH O	10% x D Koefisien 5 0,320 0,120 0,016 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,320 0,120 0,016 JUMLAH TENAMAN 10,016 JUMLAH TENAMAN 10,016 JUMLAH TENAMAN 12,500 12	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 352 Rp 352 Rp 35 Rp 388.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38 Rp 15 Rp 15 Rp 118 Rp 118 Rp 432 Rp 432 Rp 490 Rp 490 Rp 490 Rp 490 Rp 490 Rp 15 Rp 15 Rp 588
B B C C Pemass	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	X.3.1.2.24 X.3.6.3.1.22 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.6.3.1.22	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH OH O	10% x D Koefisien 5 0,320 0,120 0,012 12,500 10% x D Koefisien 5 0,320 10% x D Koefisien 5 0,320 0,012 0,012 0,016 JUMLAH TENAMATE 10% x D Control 12,500 0,016 JUMLAH TENAMATE 12,500 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 18,200 10,016 10	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.901,00 Rp 145.900,00 Rp 15.217,32	Rp 352 Rp 358.6 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15.2 Rp 18.6 Rp 432.6 Rp 490.6 R
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 3PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm) Semen Khusus Perekat Bata Ringan Pasir Putih/Pasangan Besi Angker diameter 8 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SM : 4PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24 X.3.1.2.24 X.3.4.9 X.3.2.3 X.3.6.3.1.22 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,320 0,120 0,016 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,320 0,120 0,016 JUMLAH TENAMAN 10,016 JUMLAH TENAMAN 10,016 JUMLAH TENAMAN 12,500 12	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 11.118,03 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 12.100,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00 Rp 5.217,32 Rp 294.800,00	Rp 352 Rp 35 Rp 35 Rp 38.6. Jumlah Satuan 7 Rp 38.9. Rp 15.5. Rp 15.1.2 Rp 118.6 Rp 118.6 Rp 131.2 Rp 432.0 Rp 432.0 Rp 490. Rp 490. Rp 490. Rp 539.5 Jumlah Satuan 7 Rp 38.9 Rp 15.5 Rp 15 Rp 58.4 Rp 151.2 Rp 151.2 Rp 171.5 Rp 171.5 Rp 171.5 Rp 171.5

Description	1		1	T			
## CHERNATANN JANUS JANUS	No		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
Company Com	1	2	3	4			-
Control Annual Control	С	PERALATAN			JUNILAH HARG	A DAHAN	RD 417.778,82
Control Annual Control					IIIMI AH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rn -
Description 1996					JOINLAITTIAICO	AALAI	•
Part					10% x D		
No. Unidan					1070 X D		
Testaco	Pemas	angan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SM : 3PP					
Testaco	No	Urajan	Kodo	Catuan	Kaafisian	Horas Satuan	lumiah Catuan
A						<u> </u>	
Turns Log Col Co			3	4	5	6	/
Comparison Los							
Build State Sta					0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
B AMASS		Mandor	L.04	OH			
Sement Krusser Perental Black Repairs X 3.4.3 Kg 15,80 Ro 221,732 Ro 17,004.05	В						
Page PlakPisargam							
PERSALATAN		Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,364	Rp 294.800,00	Rp 107.307,20
D		Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg			
D. Autoria (A-SEC) E. Respondence of the composition of the composit	С	PERALATAN					200.020,77
D. Autoria (A-SEC) E. Respondence of the composition of the composit				<u> </u>	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
B	7	lumiah (A : P : C)		<u> </u>			
Personangan m.d. direction m.d. di	Е	Overhead & Profit			10% x D		
No			<u> </u>				
A TENAGA	Pemas	angan 1 m2 dinding <i>conblock</i> HB10 campuran 1SM : 4PP					
February	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
Poering			3	4	5	6	7
Tisking Batu	A		L.01	OH	0.300	Rp 121.600.00	Rp 36.480.00
Mandor		Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
B BAHAN							
Bata Ringan Hebel (0 (40 x 20 cm)	_	DALIANI					
Pagis Putiti/Pasangan	В		X.3.1.2.25	Bh	12,500	Rp 8.250,00	Rp 103.125,00
Besi Angker diameter 8							
PERALATAN							
D Jumlah (A+B+C)		DEDALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 280.793,49
Damish (A-B-C)	U	TEMPERATAN					
E Overhead & Proifs F Hariqa Satuan Pekerjaan (D+E) Ro 367.157.4 Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan 60 x 20 Tebal 7.5 cm campuran 1SM : 4PP No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1					JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
F Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)			1	l	T		
No	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		
TENAGA 2 3 4 5 6 7	Pemas	angan 1 m2 Dinding Bata Ringan 60 x 20 Tebal 7.5 cm campura.	n 1SM : 4PP				
TENAGA 2 3 4 5 6 7	No	Urajan	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
A TENAGA						_	
Tukang Batu		TENAGA					
Kepala Tukang					1,300	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	
B BAHAN Satural Perender Satural Peterjaan (D+E) Satural Peter					0,130	Rp 145.900,00	Rp 18.967,00
B BAHAN			L.U4	Url			
Semen Khusus Perekat Bata Ringan X.3.4.9 Kg 0.473 Rp 5.217,32 Rp 2.467.7	В		X 3 1 2 26	Rh	12 500	Rn 11 962 16	Rn 1/12 277 02
C PERALATAN % 10,000 Rp 424,057,82 Rp 42,405,7 D Jumlah (A+B+C) Rp 466,463,6 Rp 466,463,6 E Overhead & Profit 10% x D Rp 466,463,6 E Overhead & Profit Rp 466,463,6 Femasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan 60 x 20 Tebal 10 cm campuran 1SM : 4PP No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,670 Rp 12,600,00 Rp 81,472,0 Tukang Batu L.02 OH 1,300 Rp 129,800,00 Rp 168,740,0 Kepala Tukang L.03 OH 0,130 Rp 149,967,0 Rp 137,800,00 Rp 189,967,0 Mandor L.04 OH 0,030 Rp 137,800,00 Rp 1334,0 B BAHAN					0,473	Rp 5.217,32	Rp 2.467,79
D Jumlah (A+B+C)	С	PERALATAN		%			
D Jumlah (A+B+C) Rp 466,463.6 E Overhead & Profit 10% x D Rp 46,646.3 F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 513,109.9							
E Overhead & Profit				<u> </u>	JUIVILAH HARG	ALA I	κρ 42.405,78
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Ro 513.109.9			<u> </u>		10% v D		
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan					1 10/0 X D		
1	Pemas	angan 1 m2 Dinding Bata Ringan 60 x 20 Tebal 10 cm campuran	1SM: 4PP				
1	No	Urajan	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
TENAGA							
Tukang Batu L.02 OH 1,300 Rp 129.800,00 Rp 168.740,0 Kepala Tukang L.03 OH 0,130 Rp 145.900,00 Rp 18.967,0 Mandor L.04 OH 0,030 Rp 137.800,00 Rp 4.134,0 B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 273.313,0 B Bata Ringan Hebel (60 x 20 x 7.5 cm) X.3.1.2.26 Bh 12,500 Rp 11.862,16 Rp 148.277,0 Semen Khusus Perekat Bata Ringan X.3.4.9 Kg 0,063 Rp 5.217,32 Rp 328,6 C PERALATAN % 10,000 Rp 421.918,72 Rp 42.191,8 JUMLAH HARGA ALAT Rp 42.191,8 42.191,8 42.191,8		TENAGA					
Kepala Tukang							
B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 273.313,0		Kepala Tukang	L.03	OH	0,130	Rp 145.900,00	Rp 18.967,00
B BAHAN Bata Ringan Hebel (60 x 20 x 7.5 cm) X.3.1.2.26 Bh 12,500 Rp 11.862,16 Rp 148.277,0 Semen Khusus Perekat Bata Ringan X.3.4.9 Kq 0,063 Rp 5.217,32 Rp 328,6 JUMLAH HARGA BAHAN Rp 148.605,7 C PERALATAN % 10,000 Rp 421.918,72 Rp 42.191,8			L.U4	UH			
Semen Khusus Perekat Bata Ringan X.3.4.9 Kq 0,063 Rp 5.217,32 Rp 328,6	В		X 3 1 2 26	Rh	12 500	Rn 44.060.46	
C PERALATAN % 10,000 Rp 421.918,72 Rp 42.191.8 JUMLAH HARGA ALAT Rp 42.191.8					0,063	Rp 5.217,32	Rp 328,69
JUMLAH HARGA ALAT Rp 42.191,8	С	PERALATAN		%			
				/3			
D Jumlah (A+B+C) Rp 464.110.5		1	1	I	I JUIVILAH HARG	A ALA I	IKD 42.191.87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	46.411,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	510.521,65

Pemasangan 1 M2 dinding Terawang (rooster)b12x11x24 campuran 1SP:3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp	12.980,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp	2.067,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	52.986,00
В	BAHAN						
	Bata Rooster		bh	30,000	Rp 5.000,00	Rp	150.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	11,000	Rp 1.404,00	Rp	15.444,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,035	Rp 294.800,00	Rp	10.318,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	175.762,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1			Rp	228.748,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	22.874,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	251.622,80

Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP:4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp	12.980,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp	2.067,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	52.986,00
В	BAHAN						
	Bata Rooster		bh	30,000	Rp 5.000,00	Rp	150.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	11,000	Rp 1.404,00	Rp	15.444,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3		Rp 294.800,00	Rp	10.318,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	175.762,00
С	I PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		ļ	ļ		Rp	228.748,00
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp	22.874,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1	10707.0		Rp	251.622,80

Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP:3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,0	0 Rp	36.480,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,0	0 Rp	19.470,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,0	0 Rp	2.188,50
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,0	0 Rp	2.067,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	60.205,50
В	BAHAN						
	Bata Rooster		bh	70,000	Rp 5.000,0) Rp	350.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	14,000	Rp 1.404,0	Rp	19.656,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,032	Rp 294.800,0	0 Rp	9.433,60
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	379.089,60
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	l	<u> </u>	Rp	439.295,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	43.929,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	483.224,61

HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp	19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp	2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015		Rp	2.067,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	60.205,50
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	15,504	Rp 1.404,00	Rp	21.767,62
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,016	Rp 294.800,00	Rp	4.716,80
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rρ	26,484,42
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	86.689,92
E	Overhead & Profit 10% x D					Rp	8.668,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	95.358.91

Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm

No		1	1	1		T
	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,300 0,150		
	Kepala Tukang	L.02 L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015 JUMLAH TENA		Rp 2.067,00 Rp 60.205,50
В	BAHAN					
	Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kg m ³	10,224 0,020		Rp 14.354,50 Rp 5.896,00
	<u> </u>	71.0.2.0		JUMLAH HARG		Rp 20.250,50
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 80.456,00
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 8.045,60 Rp 88.501,60
						00,100.00
Pemas	angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tehal 15mm.					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,300 0,150		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 60.205,50
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	7,776	Rp 1.404,00	Rp 10.917,50
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,023		
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 17.697,90
				ILIMI ALLUADO	A ALAT	D-
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp -
	Jumlah (A+B+C)		•			Rp 77.903,40
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 7.790,34 Rp 85.693,74
	iriarya Satuari r ekcijaari (D+L)					Kp 03.093,74
PEMAS	SANGAN 1 M2 PLESTERAN 1SP : 4PP TEBAL 15MM.					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,150 0.015		
	Mandor	L.03	OH	0,015		
	DALIAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 60.205,50
	BAHAN Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,240	Rp 1.404,00	Rp 8.760,96
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,024	Rp 294.800,00	Rp 7.075,20
С	 PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 15.836,16
Ŭ	The state of the s					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp 76.041,66
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.604,17
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 83.645,83
Pemas	angan 1m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm					
No	Uraian		1			
NO		I/ a d a	Catuan	Vastisian	Harma Caturan	lumiah Satuan
_		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan 7
	Z TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	5	6 Rp 121.600,00	7 Rp 36.480,00
	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,300 0,150	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp 36.480,00 Rp 19.470,00
	Z TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	7 Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50
A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	0,300 0,150 0,015	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50
A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH OH	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50
A	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80
В	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188.50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34
В	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 139.800,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14
B	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 139.800,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80
A B C	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 139.800,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	7 Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14
B C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 139.800,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188.50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp Rp 75.148.64 Rp 7.514,86
B C C	Z TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 139.800,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp Rp 75.148,64
B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kq	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 139.800,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188.50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp Rp 75.148.64 Rp 7.514,86
B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH Mg m³	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188.50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp Rp 75.148,64 Rp 7.514,86 Rp 82.663.50
B C D E F Pemas:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH Stq m³	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan	7 Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188.50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664.80 Rp 14.943,14 Rp 75.148,64 Rp 7.514.86 Rp 82.663,50
B C D E F Pemas	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm Uraian	X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH Mg m³	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188.50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp Rp 75.148,64 Rp 7.514,86 Rp 82.663.50
B C D E F Pemas:	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH OH Stq m³	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp	7 Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp 75.148,64 Rp 7.514,86 Rp 82.663,50 Jumlah Satuan 7
B C D E F Pemas	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3 X.04 X.3.2.3	Satuan OH	5 0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A Exp 137.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp 75.148,64 Rp 75.14,86 Rp 82.663,50 Jumlah Satuan 7 Rp 36.480,00 Rp 19.470,00
B C D E F Pemass	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH	5 0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,150 0,015	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp 36.480.00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp 75.148,64 Rp 7.514,86 Rp 82.663,50 Jumlah Satuan 7 Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50
B C D E F Pemass No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3 X.04 X.3.2.3	Satuan OH	5 0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 5,184 0,026 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50 Rp 2.067,00 Rp 60.205,50 Rp 7.278,34 Rp 7.664,80 Rp 14.943,14 Rp 75.148,64 Rp 7.514,86 Rp 82.663,50 Rp 36.480,00 Rp 19.470,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Sat	tuan
1	2	3	4	5	6	7	
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	4,416		Rp	6.200,06
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,027		Rp	7.959,60
	r don'r diwyr dodnydi'i	72.0		JUMLAH HARG			14.159,66
С	PERALATAN					T(p	14.100,00
			+	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	74.365,16
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	7.436,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 % 5			81.801,68
Pemas	sangan 1m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Sat	tuan
1	2	3	4	5	6	7	
À	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300			36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp	19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00		2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp	2.067,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA		60.205,50
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	3,936	Rp 1.404,00	Rp	5.526,14
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,028		Rp	8.254,40
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	13.780,54
С	PERALATAN						
				<u> </u>			
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)			1		D	70.000.04
	Overhead & Profit			400/ D			73.986,04
<u>E</u>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	7.398,60 81.384,65
	sangan 1m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm					TO TO	01.004,00
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Sat	uan
							-uuii
_1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,300			36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp	19.470,00
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,150 0,015	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp	19.470,00 2.188,50
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150 0,015 0,015	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00
	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.02 L.03	OH OH	0,150 0,015	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50
В	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50
В	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00	Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22
В	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20
	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20
В	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20
	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20
С	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42
C	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA: 3,456 0,029 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42
C D E	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42 73.606,92 7.360,69
C D E F	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA: 3,456 0,029 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42 73.606,92 7.360,69
D E F	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Kq m³	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42 - 73.606,92 7.360,69 80.967,62
C D E F Pemas	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm Uraian	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Kg m³	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan	Rp Ap Rp Rp Ap Rp Ap	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42 73.606,92 7.360,69 80.967,62
C D E F Pemas	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm Uraian 2	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Kq m³	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42 - 73.606,92 7.360,69 80.967,62
C D E F Pemas	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm Uraian 2 TENAGA	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode	OH OH OH OH State of the state	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp Jumlah Sat	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42 - - 73.606,92 7.360,69 80.967,62
C D E F Pemas	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01	OH OH OH OH State of the state	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Ap Rp	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 4.852,22 7.3606,92 7.3606,92 7.3606,92 7.3606,92 4.3776,00
C D E F Pemas	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm Uraian 2 TENAGA Pekerja tukang Batu	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02	OH OH OH Stg m³ Satuan 4 OH OH	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,360 0,120	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp R	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 8.549,20 13.401,42
C D E F Pemas	Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01	OH OH OH OH State of the state	0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 3,456 0,029 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	19.470,00 2.188,50 2.067,00 60.205,50 4.852,22 4.852,22 7.3606,92 7.3606,92 7.3606,92 7.360,69 80.967,62

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,360	Rp 121.600,00	Rp	43.776,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp	15.576,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp	1.750,80
	mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp	2.480,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	63.583,20
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,760	Rp 1.404,00	Rp	8.087,04
	Kapur	X.3.1.1.10	m3	0,003	Rp 548.305,45	Rp	1.644,92
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,013	Rp 294.800,00	Rp	3.832,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	13.564,36
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	I	1	1		Rp	77.147,56
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	7.714,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	84.862,31

Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP:2KP:8PP tebal 15mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,360	Rp 121.600,00	Rp	43.776,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp	15.576,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp	1.750,80
	mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp	2.480,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	63.583,20
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	3,000	Rp 1.404,00	Rp	4.212,00
	Kapur	X.3.1.1.10	m3	0,005	Rp 548.305,45	Rp	2.741,53
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,020	Rp 294.800,00	Rp	5.896,00
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	12.849,53
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
-							
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	76.432,73

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
<u>1</u> E	2 Overhead & Profit	3	4	5 10% x D	6	Rp	7 7.643,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		ı	1.070 X D		Rp	84.076,00
emas	angan 1 m2 plesteran 1SM:2KP:8PP tebal 15mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,360	Rp 121.600,00	Rp	43.776,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,120			15.576,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012		Rp	1.750,80
	mandor	L.04	OH	0,018 JUMLA	Rp 137.800,00 H TENAGA KERJA	Rp Rp	2.480,40 63.583,20
В	BAHAN						
	Semen Portland Kapur	X.3.4.1 X.3.1.1.10	m3 m3	0,009	Rp 1.404,00 Rp 548.305,45	Rp Rp	12,64 4.934,75
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,009	Rp 294.800,00	Rp	2.653,20
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	7.600,59
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	ı				Rp	71.183,79
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		j	10% x D		Rp Rp	7.118,38 78.302,16
						ΚÞ	78.302,16
emas	angan 1 m2 plesteran 1SM:1KP:2PP tebal 15mm		1				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH		Rp 121.600,00	Rp	43.776,00
	tukang Batu kepala tukang	L.02 L.03	OH OH		Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp	15.576,00 1.750,80
	mandor	L.03	OH	0,012		Rp	2.480,40
В	BAHAN			JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	63.583,20
Ь	Semen Portland	X.3.4.1	m3	0,007	Rp 1.404,00	Rp	9,83
	Kapur Pagir Putih/Pagangan	X.3.1.1.10	m3	0,007		Rp	3.838,14
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,015 JUMLA	Rp 294.800,00 AH HARGA BAHAN	Rp Rp	4.422,00 8.269,97
	ΡΕΡΔΙ ΔΤΔΝ						
С	PERALATAN			JUML	AH HARGA ALAT		
				JUML	AH HARGA ALAT	Rn	71 853 17
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			JUML	AH HARGA ALAT	Rp Rp	71.853,17 7.185,32 79.038.48
D E F	Jumlah (A+B+C)				AH HARGA ALAT		
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian	Kode	Satuan	10% x D Koefisien	AH HARGA ALAT Harga Satuan	Rp Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	10% x D		Rp Rp	7.185,32 79.038,48
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja			10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	R р R р R р	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60
D E F Pemas No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60
D E F F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60
D E E F F F No 1 A A B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60 27.098,93
D E F F Permase No 1 A B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60 27.098,93
D E E F F Permanent No 1 A A B B C C E E E E E E E E E E E E E E E E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60 27.098,93
D E F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93
D E F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60 27.098,93
D E F F Pemas No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² plesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2	X.3.4.1 X.3.2.3	4 OH OH OH OH Kg m³	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 SA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN A ALAT	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93
D E F F No D E F F No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian Uraian 2 TENAGA	X.3.4.1 X.3.2.3 Kode	4 OH OH OH OH OH Satuan	10% x D Koefisien 5 0,400 0,200 0,022 JUMLAH TENAG 13,632 0,027 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2,918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93 10.764,85 118.413,38 Jumlah Satuan 7
D E F F Pemas No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² plesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,400 0,200 0,020 13,632 0,027 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,260 0,200	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 SA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93 107.648,53 10.764,85 118.413,38 Jumlah Satuan 7 31.616,00 25.960,00
D E F F Pemas No 1	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,400 0,020 0,022 JUMLAH TENAN JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,260 0,200 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2,918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93 10.764,85 118.413,38 Jumlah Satuan 7 31.616,00 25.960,00 2.918,00
D E F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tehal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tehal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,400 0,200 0,020 13,632 0,027 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,260 0,200	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93
D E F F No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93 107.648,53 10.764,85 118.413,38 Jumlah Satuan 7 31.616,00 25.960,00 2.918,00 1.791,40 62.285,40
D E F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH OH OH Kg m³ OH OH OH Kg M³ Kg M³	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93
D E F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ABP 1.404,00 Rp 294.800,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93 19.139,33 7.959,60 27.098,93 10.7648,53 10.764,85 118.413,38 Jumlah Satuan 7 31.616,00 25.960,00 2.918,00 1.791,40 62.285,40 14.556,67 9.138,80
D E F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m³ OH OH OH Kg M³	10% x D Koefisien 5 0,400 0,200 0,022 JUMLAH TENA(Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ABP 1.404,00 Rp 294.800,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93
D E F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m³ OH OH OH Kg M³	10% x D Koefisien 5 0,400 0,200 0,022 JUMLAH TENA(Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A KERJA Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60 27.098,93
D E F F C D E F F No 1 A A B B B B D D E F F D D D D D D D D D D D D D D D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tebal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m³ OH OH OH Kg M³	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A KERJA Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 27.098,93 107.648,53 10.764,85 118.413,38 Jumlah Satuan 7 31.616,00 25.960,00 2.918,00 1.791,40 62.285,40 14.556,67 9.138,80 23.695,47
D E F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m² nlesteran 1SP : 3PP tehal 20mm. Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Kg m³ OH OH OH Kg M³	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A KERJA Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp R	7.185,32 79.038,48 Jumlah Satuan 7 48.640,00 25.960,00 2.918,00 3.031,60 80.549,60 19.139,33 7.959,60 27.098,93

Kode

Satuan Koefisien

Harna Satuan

Uraian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
.1	2	.3	Juliu.	5	narga Caraan	- ou	7 <u></u>
1	2	3	4	5	6		7
À	TENAGA		7		, ,		
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp	48.640,0
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200			25.960,0
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020			2.918,0
	Mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00		3.031,6
	BALLAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	80.549,6
В	BAHAN Semen Portland	V 0 4 4	14	0.000	Rp 1.404.00	-	44.004.0
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kg m ³	8,320 0,032			11.681,2 9.433,6
	asir r diii/r asangari	A.S.Z.S	m'	JUMLAH HARG		Rp	21.114,8
С	PERALATAN			OOMES WITH WATER	,, C. S. W. D. W.	ΝÞ	21.114,0
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	101.664,4
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.166,4
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1		Rp	111.830,
EMA:	SANGAN 1 M2 PLESTERAN 1SP : 5PP TEBAL 20MM.						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,400			48.640,
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200			25.960,0
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,020 0,022		Rp Rp	2.918,0 3.031,0
	INATION	L.04	On	JUMLAH TENA		Rp	80.549,
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,912	Rp 1.404,00	Rp	9.704,4
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,035	Rp 294.800,00		10.318,0
_	PERALATAN			JUMLAH HARG	IA BAHAN	Rp	20.022,
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
	Jumlah (A+B+C)					_	100 570
D E	Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	100.572, 10.057,
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1076 X D		Rp	110.629,
emas	angan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA			1			
	Pekerja	L.01	OH	0,400			48.640,0
	Tukang Batu Kepala Tukang	L.02 L.03	OH OH	0,200 0,020		KD Do	25.960,0 2.918,0
	Mandor	L.03 L.04	OH	0,020			2.918,0 3.031.6
	INGIGO	L.U4	ОП	JUMLAH TENA		Rp Rp	80.549,
В	BAHAN			232		1.0	00.043,
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,888	Rp 1.404,00	Rp	8.266,
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m ³	0,036	Rp 294.800,00		10.612,8
			1	JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	18.879,
С	PERALATAN		+				
			-	JUMLAH HARG	Λ ΛΙ ΛΤ	Rp	
			-	JUIVILAN NAKG	I T	κp	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	99.429
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	I		10% x D	I	Rp Rp	99.429 9.942

Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM:1KP:2PP tebal 20mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,440	Rp 121.600,00	Rp	53.504,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,220	Rp 129.800,00	Rp	28.556,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,022	Rp 145.900,00	Rp	3.209,80
	mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00	Rp	3.031,60
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	88.301,40
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	m3	0,009	Rp 1.404,00	Rp	12,64
	Kapur	X.3.1.1.10	m3	0,009	Rp 548.305,45	Rp	4.934,75
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp	5.306,40
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	10.253,79
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	<u> </u>		Rp	98.555,19
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	9.855,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	108,410,70

Pemasangan 1 m2 brapean 1SM:5PP tebal 15mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	
	mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 30.244,60
В	BAHAN					

No			1 _	T		1	
	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 Semen Portland	X.3.4.1	4 Kg	5 5,184	6 Rp 1.404,00	Rp	7 7.278,34
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,026		Rp	7.664,80
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	14.943,14
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			II.		Rp	45.187,74
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	4.518,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	49.706,51
Pemas	angan 1m' plesteram skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp	9.728,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp	51.920,00
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,040 0,004		Rp Rp	5.836,00 551,20
		L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp	68.035,20
В	BAHAN Semen Portland	V 2 4 4	V.a	0,500	Dn 1 404 00	Do	702,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kg m ³	0,013		Rp Rp	3.832,40
_				JUMLAH HARG		Rp	4.534,40
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	72.569.60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	7.256,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	79.826,56
Pemas	angan 1m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA	3	-				
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,450 0,225	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp	54.720,00 29.205,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,023		Rp	3.355,70
	Mandor	L.04	OH	0,023	Rp 137.800,00	Rp	3.169,40
В	I BAHAN			JUMLAH TENA	JA KERJA	Rp	90.450,10
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,000		Rp	14.040,00
	Batu Granit		Bh	15,000 JUMLAH HARG		Rp	15,00
С	PERALATAN			JUNILAH HARG	A DAHAN	Rp	14.055,00
				JUMLAH HARG	A ALAT	D	
				JUNILAH HARG	AALAI	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	104.505,10
				400/ D			
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp	
F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm			10% x D			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode	Satuan	10% x D Koefisien		Rp	
F Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian			Koefisien	Harga Satuan	Rp	114.955,61 Jumlah Satuan
F Pemas	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA	3	4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7
F Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00
F Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA	3	4	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00
F Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	3 L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAC 10,000 15,000	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A KERJA Rp 1.404,00 Rp 1.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A KERJA Rp 1.404,00 Rp 1.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10
F Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAC 10,000 15,000 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10
F Pemas No 1 A B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAC 10,000 15,000	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00
F Pemas No 1 A B C	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENA 10,000 15,000 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00
F Pemas No 1 A B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAC 10,000 15,000 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00
F Pemas No 1 A B C D E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENA 10,000 15,000 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00
F Pemas No 1 A B C D E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENA 10,000 15,000 JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 1 A 1 1 A 1 1 B 1 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Bh	Noefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENA(Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15.00 14.055,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP	X.3.4.1	4 OH OH OH OH OH Stq Bh	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENAI 10,000 15,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien Koefi	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 10.4505,10 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 1 A 1 1 A 1 1 B 1 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.4.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Stq Bh Satuan 4 OH OH OH	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENA(Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 A KERJA Rp 1.404,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15.00 14.055,00 104.505,10 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 1 A 1 1 A 1 1 B 1 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang	X.3.4.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,010	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 104.505,10 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	X.3.4.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Stq Bh Satuan 4 OH OH OH	Koefisien 5 0,450 0,225 0,023 0,023 JUMLAH TENA(Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 1 A 1 1 A 1 1 B 1 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	X.3.4.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1	Satuan OH	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 15,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 10,0015 JUMLAH TENAM 10,450 0,015 JUMLAH TENAM 10,450 0,015 JUMLAH TENAM 10,450 0,015 0,015 JUMLAH TENAM 10,450 0,015 0,0	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 104.505,10 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 1.2980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	X.3.4.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 15,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 4,320 0,006	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 140,00 Rp 129.800,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 129.800,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 14.055,10 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B B B B B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.	Satuan OH OH OH OH OH OH Kg Bh OH OH OH Kg Bh	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 0,023 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 15,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENAM 4,320 4,320	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 140,00 Rp 129.800,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 129.800,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	X.3.4.1 X.3.	Satuan OH OH OH OH OH OH Kg Bh OH OH OH Kg Bh	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 15,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 4,320 0,006	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 140,00 Rp 129.800,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 129.800,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 140,00 Rp 294.800,00	Rp R	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B B B B B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.	Satuan OH OH OH OH OH OH Kg Bh OH OH OH Kg Bh	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 15,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,015 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 4,320 0,006	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A BAHAN	Rp R	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00 10.450,51 114.955,61 Jumlah Satuan 7 36.480,00 12.980,00 1.459,00 2.067,00 52.986,00
Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B B B B B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Batu Teraso PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.	Satuan OH OH OH OH OH OH Kg Bh OH OH OH Kg Bh	Koefisien 5 0,450 0,023 0,023 0,023 JUMLAH TENAM 10,000 15,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,300 0,100 0,010 0,015 JUMLAH TENAM 4,320 0,006 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 0,006 JUMLAH HARG 1,006 JUMLAH HARG 1,007 1,	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	114.955,61 Jumlah Satuan 7 54.720,00 29.205,00 3.355,70 3.169,40 90.450,10 14.040,00 15,00 14.055,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satua	an
<u>1</u>	2 Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3	4	5	6	7 Rp 66	6.902,0
						IND OC	J.9UZ,
emas	angan 1m2 finishing siar pasangan bata merah						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satua	an
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,150	Dn 121 600 00	Do 10	3.240,0
	Tukang Batu	L.01	OH	0,150			3.240,0 3.735,0
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1	1.167,2
	Mandor	L.04	OH	0,008 JUMLAH TENA			1.102,4).244, 0
В	BAHAN						
	Semen Portland	X.3.4.1	Kq	3,108 JUMLAH HARG			1.363,6 1.363 ,6
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	I A ALAT	Rp	
_	Limboh (A.D.C)					D 04	4 600 (
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D			4.608, 3 3.460,8
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 38	3.069,
emas	angan 1m2 finishing siar pasangan conblock ekspose						
		T					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satua	an
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp 8	3.512,0
	Tukang Batu	L.02	OH	0,035	Rp 129.800,00	Rp 4	1.543,0
	Kepala Tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,004 0,004		Rp Rp	583,6 551,2
		2.07	<u> </u>	JUMLAH TENA			4.189,
В	BAHAN Semen Portland	X.3.4.1	Kg	1,600	Rp 1.404,00	Rp 2	2.246,4
_		7Of. I	139	JUMLAH HARG			2.246,4
С	PERALATAN		+	-			
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)		1		<u> </u>	Rp 16	6.436,2
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1	1.643,6
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 18	3.079,8
emas	angan 1m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2	2PP					
	T .						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satua	an
1	2	3					
		s	4	5	6	7	
À	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36	
	TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,300 0,150	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 36 Rp 19	9.470,0
	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,300 0,150 0,015 0,015	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2	9.470,0 2.188,5 2.067,0
Ā	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	OH OH OH	0,300 0,150 0,015	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2	9.470,0 2.188,5 2.067,0
Ā	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA KERJA	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 8	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205, 5 3.901,3
Ā	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 8 Rp 8	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205,5 3.901,3 3.537,6
В	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 8 Rp 8	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205,5 3.901,3 3.537,6
В	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205,5 3.901,3 3.537,6 2.438,9
В	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 8 Rp 8	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205,5 3.901,3 3.537,6 2.438,9
A B C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 66 Rp 66 Rp 8 Rp 12 Rp 8 Rp 12 Rp 8 Rp 72	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205,5 3.901,3 3.537,6 2.438,9
A B C C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 66 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 7 Rp 72 Rp 77	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205,5 3.901,3 3.537,6 2.438,9
A B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 66 Rp 66 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 77	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205, 3.901,3 3.537,6 2.438, 2.644,
A B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 66 Rp 66 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 77	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205, 3.901,3 3.537,6 2.438, 2.644,
B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 66 Rp 66 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 77	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205 ,5 3.901,3 3.537,6 2.438 ,5 2.644 ,4 7.264,4
B C C E F No 1	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH OH OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 66 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 7 Rp 75	9.470,0 2.188,5 2.067,0 0.205 ,5 3.901,3 3.537,6 2.438 ,5 2.644 ,4 9.908 ,9
B C D E F No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH OH OH States of the s	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Jumlah Satua	3.470,0 2.188,5 2.067,0 3.205,8 8.901,3 8.901,3 8.901,3 8.901,3 9.537,6 2.644,4 9.908,9
B C D E F No 1 A 1 2	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 36 Rp 19 Rp 22 Rp 66 Rp 66 Rp 88 Rp 33 Rp 12 Rp 77 Rp 77 Rp 77 Rp 77 Rp 79	9.470,0 2.188,5 2.067,C, 3.901,3 3.537,6 3.537,6 2.644,4 7.264
B C D E F No 1 A 1 2 3	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 24 Rp 12	9.470,0 2.188,5 2.067,(, 3.901,5 3.901,5 2.438,9 2.438,9 4.320,0 4.4320,0 4
B C D E F No 1 A 1 2 3 4	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 12 Rp 14 Rp 15 Rp 15 Rp 16 Rp 16 Rp 17	9.470,0 2.188,5 2.065,0 2.065,5 3.901,3 3.537,6 2.438,9 4.320,0 1.459,0 1.459,0 1.378,0 1.378,0
B C D E F No 1 A 1 2 3 4	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 36 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 72 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 140 Rp 140 Rp 140 Rp 140 Rp 140 Rp 40	9.470,0 2.188,5 2.067,0 3.901,3 3.901,3 3.901,3 3.901,3 3.901,3 3.901,3 2.438,9 4.320,0 1.459,0 1.459,0 1.378,0
B C D E F ekerj No 1 A 1 2 3 4 B	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 1000 1000 0,010 0,010 0,010 0,010	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 12 Rp 14 Rp 14 Rp 14 Rp 40 Rp 40	9.470,(0 2.188,5 2.067,(2 2.067,(2 2.067,(2 2.067,(2 2.067,(2 3.8,901,5 3.8,537,(5 2.438,5 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 3.8,537,6 3.8,537,6
B C D E F No 1 A 1 2 3 4	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 1000 JUMLAH HARG 1000 0,010 0,010 0,010 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 12 Rp 14 Rp 14 Rp 14 Rp 40 Rp 40	9.470,() 2.188,5,() 2.067,() 3.901,3,() 3.901,3,() 3.537,() 2.644,4,7,264,4,9,908,9,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
B C D E F No 1 A 1 2 3 4 B	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 1000 JUMLAH HARG 1000 0,010 0,010 0,010 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 12 Rp 14 Rp 14 Rp 14 Rp 40 Rp 40	9.470,(0 2.188,5 2.067,(2 2.067,(2 2.067,(2 2.067,(2 2.067,(2 3.8,901,5 3.8,537,(5 2.438,5 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 2.438,5 3.8,537,(6 3.8,537,6 3.8,537,6
B C D E F No 1 A 1 2 3 4 B C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) SUB JUMLAH (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 22 Rp 66 Rp 66 Rp 88 Rp 33 Rp 12 Rp 72 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 40 Rp 44 Rp 44 Rp 44	9.470,(0 2.188,5 9.067,(1 9.06
B C D E F R No 1 A 1 2 3 4 B C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 40 Rp 44	9.470,(2.188,5 2.087,(2.067,(2.067,0.205,5) 3.901,3 3.537,(2.438,4) 4.2264,4 2.2644,7 2.264,4 3.3537,(3.167,1) 4.378,(3.167,1) 4.563,(4.163,1) 4.700,(4.470,1)
B C D E F No 1 A 1 2 3 4 B C D E C	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 40 Rp 44	9.470,0 2.188,5 2.067,0 9.205,5 9.305,5 9.357,6 9.357,
B C D E F R No 1 A 1 2 3 4 B C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit JUMLAH (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 40 Rp 44	9.470,(2.188,5 2.087,(2.067,(2.067,0.205,5 3.901,3 3.537,(2.438,4 3.537,(2.438,4 4.2980,(3.1459,0.1378,6 1.459,(3.1459,0.1378,6 1.453,(4.1459,0.1378,6 1.453,(4.1459,0.1378,6,137
B C D E F R No 1 A 1 2 3 4 B C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 40 Rp 44	9.470,0 2.188,5 2.067,0 9.205,5 9.305,5 9.357,6 9.357,
B C D E F F ekerj A A B C D E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit JUMLAH (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 19 Rp 2 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 40 Rp 44	9.470,(2.188,5 2.087,(2.067,(2.067,0.205,6) 9.205,(3.205,6) 9.205,(3.205,6) 9.301,(3.205,6) 9.
B C C P P P P P P P	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit JUMLAH (D+E) aangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP) Uraian 2	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.11	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH Kq m³ A OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A KERJA Rp 1.404,00 A BAHAN A ALAT	Rp 36 Rp 19 Rp 22 Rp 60 Rp 60 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Jumlah Satua 7 Rp 12 Rp 12 Rp 14 Rp 40 Rp 44 Rp 49 Rp 49	9.470,0 2.188,5 2.067,0 9.205,5 9.205,5 9.3,537,6 9.3,53
B C D E F R No 1 A 1 2 3 4 B C D E F F No 1 A 1 A A A A A A A A A A A A A A A A	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit JUMLAH (D+E) Gangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP) Uraian 2 TENAGA KERJA	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode X.3.4.11 X.3.4.11 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.11	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH Kq m³ A OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 Koefisien 5 Koefisien 5 S COUNTY OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A BAHAN Harga Satuan A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 22 Rp 60 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 33 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 40 Rp 40 Rp 40 Rp 40 Rp 49 Rp 49 Jumlah Satua	0.470,0 2.188,5 0.067,0 0.0205,5 3.901,3 3.537,6 2.644,4 2.264,4 3.908,9 1.459,0 1.3787,0 1.3787,0 1.470,0
B C D E F No 1 A A B C D E F No 1 A A 1 2 A B C D E F T A A A B C D E F R O D E E F R O D E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F E E E E E E E E E E E E E E E	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit JUMLAH (D+E) angan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP) Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH Kq m³ A OH	0,300 0,150 0,015 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 JUMLAH TENA 10% x D Koefisien 5 Copyright Specific Spec	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Harga Satuan 6 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 A BAHAN	Rp 36 Rp 19 Rp 22 Rp 60 Rp 8 Rp 3 Rp 3 Rp 12 Rp 3 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 12 Rp 40 Rp 44 Rp 46 Rp 48 Rp 49 Rp 49 Rp 224 Rp 16 Rp 49 Rp 49 Rp 49 Rp 17 Rp 49 Rp 49 Rp 49 Rp 19 Rp 49 Rp 19 Rp 49 Rp 10 Rp 49 Rp 10 Rp 49 Rp 4	9.470,0 2.188,5 2.067,0 9.205,5 3.901,3 3.537,6 2.438,5 2.438,5 4.2264,4 4.320,6 1.378,0 1.378
B C D E F No 1 A A B C D E F No 1 A A 1 2 A B C D E F T A A A B C D E F R O D E E F R O D E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F F R O D E E E F E E E E E E E E E E E E E E E	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) aan 1 M2 Acian Dinding Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor BAHAN Semen Portland ALAT SUB JUMLAH (A+B+C) Overhead & Profit JUMLAH (D+E) aangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP) Uraian 2 TENAGA KERJA Pekerja	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH Kq m³ Satuan 4 OH	0,300 0,150 0,015 0,015 JUMLAH TENA 6,340 0,012 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,100 0,010 JUMLAH TENA 3,250 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 Koefisien 5 0,200 0,200	Rp	Rp 36 Rp 19 Rp 22 Rp 60 Rp 8 Rp 33 Rp 12 Rp 33 Rp 12 Rp 7 Rp 75 Rp 75 Rp 75 Rp 12 Rp 14 Rp 44 Rp 12 Rp 12 Rp 12 Rp 12	4.320,0 2.980,0 1.459,0 1.378,0 3.137,0 4.563,0 4.563,0 4.700,0 4.470,0 3.170,0

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
В	BAHAN					
	Mortar Ex Mortar Utama	X.3.4.11	Kg	3,250	Rp 5.353,42	Rp 17.398,63
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 17.398,63
С	ALAT					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	SUB JUMLAH (A+B+C)					Rp 57.535,63
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 5.753,56
F	JUMLAH (D+E)					Rp 63.289,19

Pemasangan 1 m2 plesteran + Acian dengan mortar siap pakai (MSP)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA KERJA						
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp	36.480,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp	25.960,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp	2.918,00
4	Mandor	L.04	OH	0,020		Rp	2.756,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	68.114,00
В	BAHAN						
	Mortar Ex Mortar Utama	X.3.4.11	Kg	6,250	Rp 5.353,42	Rp	33.458,90
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	33.458,90
С	ALAT						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	SUB JUMLAH (A+B+C)					Rp	101.572,90
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.157,29
F	JUMLAH (D+E)					Rp	111.730,19

HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1 m2 Lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Ubin Abu-abu		Bh	11,870	Rp 10.000,00	Rp	118.700,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp	14.040,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	146.006,00
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		I .	1	<u> </u>	Rp	196.319,10
Е	Overhead & Profit	•		10% x D		Rp	19.631,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·				Rp	215.951,01

Pemasangan 1 m2 Lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 20cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,270	Rp 121.600,00	Rp	32.832,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp	17.523,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp	2.042,60
	mandor	L.04	OH	0,014	Rp 137.800,00	Rp	1.929,20
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	54.326,80
В	BAHAN						
	Ubin Abu-abu		Bh	26,500	Rp 7.500,00	Rp	198.750,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,400	Rp 1.404,00	Rp	14.601,60
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	226.617,60
С	PERALATAN		1				
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	1	1	I .		Rp	280.944,40
Е	Overhead & Profit			10% x D	•	Rp	28.094,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	309.038,84

Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 40cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Ubin Warna		Bh	6,630	Rp 15.000,00	Rp	99.450,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,00	Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	150.343,20
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
D	Jumlah (A+B+C)		Rp	200.656,30			
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	20.065,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	220.721,93

Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 30cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp 31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp 16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp 1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 52.178,10
В	BAHAN					
	Ubin Warna		Bh	11,870	Rp 11.000,00	Rp 130.570,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp 27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3		Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 185.416,00
С	I PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
	Jumlah (A+B+C)		ļ			D= 007.504.40
		Rp 237.594,10				
E	Overhead & Profit		I	10% x D		Rp 23.759,41
_ F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 261.353,51

Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 20cmx20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,270	Rp 121.600,00	Rp	32.832,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp	17.523,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp	2.042,60
	mandor	L.04	OH	0,014	Rp 137.800,00	Rp	1.929,20
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	54.326,80
В	BAHAN						
	Ubin Warna		Bh	26,500	Rp 8.500,00	Rp	225.250,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,400	Rp 1.404,00	Rp	14.601,60
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,620	Rp 18.360,00	Rp	29.743,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	282.860,80
С	I IPERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
		ļ	1				
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	337.187,60
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	33.718,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	370.906,36

Pemasangan 1 M2 lantai ubin teraso ukuran 40cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Ubin teraso		Bh	6,630	Rp 16.000,00	Rp	106.080,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,00	Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	156.973,20
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	207.286,30
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	20.728,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	228.014,93

Pemasangan 1 M2 lantai ubin teraso ukuran 30cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp	31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp	16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	52.178,10
В	BAHAN						
	Ubin teraso		Bh	11,870	Rp 1,00	Rp	11,87
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp	14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp	27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	54.857,87
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		·
D	Jumlah (A+B+C)					Rρ	107.035,97

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.703,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·	·		•	Rp	117.739,57

Pemasangan 1 M2 lantai granit tile ukuran 60 cm x 60 cm Polished

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 140.479,50
В	BAHAN					
	Granit Tile 60 x 60 Ex Granito	X.3.10.1.34	m2	1,000	Rp 339.834,00	Rp 339.834,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp 13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,00	Rp 23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 390.727,20
С	 PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>	ļ		Rp 531.206,70
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp 53.120,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•			Rp 584.327,37

Pemasangan 1 M2 lantai granit tile ukuran 60 cm x 60 cm Unpolished

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga	a Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5		6		7
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp	121.600,00	Rp	85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp	129.800,00	Rp	45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp	145.900,00	Rp	5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp	137.800,00	Rp	4.823,00
				JUMLA	H TENAGA K	ERJA	Rp	140.479,50
В	BAHAN							
	Granit Tile 60 x 60 Ex Granito	X.3.10.1.27	m2	1,000	Rp	348.681,05	Rp	348.681,05
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp	1.404,00	Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp	18.360,00	Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp	294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	H HARGA BA	AHAN	Rp	399.574,25
С	PERALATAN							
				JUML	AH HARGA A	LAT		
D	Jumlah (A+B+C)		!	Ļ			Rp	540.053,75
Е	Overhead & Profit			10% x D			Rp	54.005,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•			Rρ	594.059,12

Pemasangan 1 M1 lantai granit tile step tangga ukuran 60 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,	00 Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,	00 Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,	00 Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,	00 Rp	1.791,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Granit Tile 60 x 30 Ex Granito		m1	1,000	Rp 75.000,	00 Rp	75.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,	00 Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,	00 Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,	00 Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	125.893,20
С	 PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	176.206,30
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	17.620,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•			Rp	193.826,93

Pemasangan 1 M2 lantai ubin granit ukuran 40cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Ubin granit		bh	6,630	Rp 35.000,00	Rp	232.050,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,00	Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	282.943,20
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	333.256,30
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	33.325,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	366.581,93

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7

Pemasangan 1 M2 lantai ubin granit ukuran 30cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp 31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp 16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH			Rp 1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 52.178,10
В	BAHAN					
	Ubin granit		bh	11,870	Rp 18.000,00	Rp 213.660,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg		Rp 18.360,00	Rp 27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045		Rp 13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 268.506,00
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
	Jumlah (A+B+C)			10% x D		Rp 320.684,10
E	Overhead & Profit		Rp 32.068,41			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 352.752,51

Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux ukuran 40cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Ubin teralux		bh	6,630	Rp 1,00	Rp	6,63
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,00	Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	50.899,83
С	 PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		Rp	101.212,93
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.121,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	111.334,22

Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux ukuran 30cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp	31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp	16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	52.178,10
В	BAHAN						
	Ubin teralux		bh	11,870	Rp 1,00	Rp	11,87
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp	14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp	27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	54.857,87
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	1	1			Rp	107.035,97
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.703,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	117.739,57

Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60cmx60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,240	Rp 121.600,00	Rp	29.184,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp	15.576,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp	1.750,80
	mandor	L.04	OH	0,012	Rp 137.800,00	Rp	1.653,60
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	48.164,40
В	BAHAN						
	Ubin teralux marmer		bh	3,100	Rp 1,00	Rp	3,10
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,600	Rp 1.404,00	Rp	13.478,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp	27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	54.287,50
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	102.451,90
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.245,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1	1		Rρ	112.697,09

	T	T		T		1	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
			T	1			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp	30.400,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	50.313,10
В	BAHAN						
	Ubin teralux marmer		bh	6,630	Rp 1,00	Rp	6,63
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,300	Rp 18.360,00	Rp	23.868,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUMLA	H HARGA BAHAN	Rp	50.899,83
С	 PERALATAN						
	I LIVALATAIN		†	JUMI.	AH HARGA ALAT		
				COIVIE			
D	Jumlah (A+B+C)	4	+			Rp	101.212,93
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.121,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1	1 .070 5		Rp	111.334,22

Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp	31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp	16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp	1.791,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	52.178,10
В	BAHAN						
	Ubin teralux marmer		bh	11,870	Rp 1,00	Rp	11,87
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp	14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp	27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3		Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
				JUML	AH HARGA BAHAN	Rp	54.857,87
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	107.035.97
E						Rp	10.703,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	117.739,57

Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cmx20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin PC		bh	5,300	Rp 1,00	Rp	5,30
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,650	Rp 1.404,00	Rp	2.316,60
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,004	Rp 294.800,00	Rp	1.179,20
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	3.501,10
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	28.129,20
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.812,92
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	30.942,12

Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin PC		bh	3,530	Rp 1,00	Rp	3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,240	Rp 1.404,00	Rp	1.740,96
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	2.628,89
С	 PERALATAN				I		
C	PERALATAN			II INAL	LAH HARGA ALAT		
			+	JUIVIL			
D	Jumlah (A+B+C)		1	1	I .	Rp	27.256,99
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.725,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1	1		Rp	29.982,69

Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 24.628,10
В	BAHAN					
	plint ubin PC		bh	2,650	Rp 1,00	Rp 2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,240	Rp 1.404,00	Rp 1.740,96
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 2.628,01
С	I PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			l		Rp 27.256,11
	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.725,61
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•			Rp 29.981,72

Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cmx20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin warna		bh	2,650	Rp 1,00	Rp	2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,61
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			l		Rp	28.951,71
Е						Rp	2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	31.846,88

Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp 24.628,10
В	BAHAN					
	plint ubin warna		bh	3,530	Rp 1,00	Rp 3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp 1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp 1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 4.324,49
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			l		Rp 28.952,59
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.895,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp 31.847,85

Pemasangan 1 m' plint ubin Warna ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin warna		bh	2,650	Rp 1,00	Rp	2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
			-	JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,61
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	L		Rp	28.951,71
Е	Overhead & Profit 10% x D					Rp	2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•			Rp	31.846,88

Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
	BAHAN						
	plint ubin teraso		bh	3,530	Rp 1,00	Rp	3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.324,49
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	1	I	<u> </u>		Rp	28.952,59
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.895,26
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		*			Rp	31.847,85

Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin teraso		bh	2,650	Rp 1,00	Rp	2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,61
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	28.951,71
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	31.846,88

Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin teraso		bh	2,650	Rp 1,00	Rp	2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,61
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	28.951,71
Е	Overhead & Profit		10% x D			2.895,17	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·	·	·	·	Rp	31.846,88

Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint ubin teraso		bh	2,650	Rp 1,00	Rp	2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,61
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1		<u> </u>	Rp	28.951,71
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	31.846,88

Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
	BAHAN						
	plint ubin teraso		bh	3,530	Rp 1,00	Rp	3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.324,49
С	I IPERALATAN		+	+			
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	1		Rp	28.952,59
Е	Overhead & Profit 10% x D				Rp	2.895,26	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	31.847,85

Pemasangan 1 m' plint ubin teralux ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint teralux kerang		bh	2,630	Rp 1,00	Rp	2,63
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,59
С	PERALATAN						
	FENALATAN			.ILIMI	AH HARGA ALAT		
				OCIVIE			
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		Rp	28.951,69
Е	Overhead & Profit 10% x D					Rp	2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	31.846,86

Pemasangan 1 m' plint ubin teralux ukuran 10cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint teralux kerang		bh	3,530	Rp 1,00	Rp	3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.324,49
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	28.952,59
E	Overhead & Profit 10% x D				Rp	2.895,26	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1	107070		Rp	31.847,85

Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cmx60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp	10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp	11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp	1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	24.628,10
В	BAHAN						
	plint teralux kerang		bh	1,700	Rp 1,00	Rp	1,70
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.322,66
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	28.950,76
	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.895,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	31.845,84

Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cmx40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 24.628,10
В	BAHAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	plint teralux kerang		bh	2,650	Rp 1,00	Rp	2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.323,61
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		l			Rp	28.951,71
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	31.846,88

Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cmx30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 24.628,10
В	BAHAN					
	plint teralux kerang		bh	3,530	Rp 1,00	Rp 3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp 1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp 1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 4.324,49
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
					·	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 28.952,59
Е	Overhead & Profit			10% x D	<u> </u>	Rp 2.895,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 31.847,85

Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor ditempat, tebal 3cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,360	Rp 121.600,00	Rp	43.776,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,180	Rp 129.800,00	Rp	23.364,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,018	Rp 145.900,00	Rp	2.626,20
	mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp	2.480,40
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	72.246,60
В	BAHAN						
	teraso cor		m3	0,036	Rp 1,00	Rp	0,04
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
				JUML	AH HARGA BAHAN	Rp	1.836,04
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)		1	1	<u>l</u>	Rp	74.082,64
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	7.408,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	81.490,90

Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp	85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp	45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp	5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp	4.823,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	140.479,50
В	BAHAN						
	Keramik 10 x 20 cm	X.3.10.2.1	Bh	53,000	Rp 1.664,20	Rp	88.202,60
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190	Rp 1.404,00	Rp	11.498,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	2,750	Rp 18.360,00	Rp	50.490,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	163.457,36
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	303.936,86
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	30.393,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•			Rp	334.330,55

Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cmx x 10cm atau 5 cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 140.479,50
В	BAHAN					
	Keramik 10 x 10 cm	X.3.10.2.1	Bh	106,000	Rp 832,10	Rp 88.202,60
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190	Rp 1.404,00	Rp 11.498,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	3,200	Rp 18.360,00	Rp 58.752,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	171.719,36
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>			Rp	312.198,86
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	31.219,89 343.418,7 5
	sangan 1m² lantai keramik ukuran 40cm x 40cm						
Pemas	sandan 1m² lantai keramik likuran 40cm x 40cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	Z ITENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,700		Rp	85.120,00
-	Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,350 0,035		Rp Rp	45.430,00 5.106,50
	Mandor	L.03	OH	0,035		Rp	4.823,00
				JUMLAH TENA		Rp	140.479,50
В	BAHAN Keramik uk. 40 x 40 ex Roman	X.3.10.2.54	Doos	1,050	Rp 112.200,00	Rn	117.810,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
-	Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	X.3.2.3 X.3.4.7	M3 Kg	0,045 0,500		Rp Rp	13.266,00 9.180,00
		A.3.4.7	Rg	JUMLAH BAHA		Rp	154.015,20
С	PERALATAN		<u> </u>				
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
_	Jumlah (A+B+C)					D	294.494,70
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	294.494,70 29.449,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	323.944,17
Pemas	sangan 1m2 lantai keramik 33cm x 33cm						
N-	United	- K-d-	0-4		Oat		lumlah Catura
No 1	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan 7
A	TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja Tukang Batu	L.01	OH	0,700			85.120,00
	Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,350 0,035			45.430,00 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00		4.823,00
	DALIANI		1	JUMLAH TENA	GA	Rp	140.479,50
В	BAHAN Keramik uk. 33 x 33	X.3.10.2.22	Doos	1,050	Rp 84.590,00	Rp	88.819,50
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190	Rp 1.404,00	Rp	11.498,76
-	Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	X.3.2.3 X.3.4.7	M3 Kg	0,045 0,500		Rp Rp	13.266,00 9.180,00
		A.J.4.1	Ng	JUMLAH BAHA		Rp	122.764,26
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	263.243,76
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	26.324,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	289.568,14
PEMAS	SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 30CM X 30CM						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1							
Α	2	3	4	5	6		7
	TENAGA					Pn	
1		3 L.01 L.02	OH OH	0,700 0,350	Rp 121.600,00	Rp Rp	85.120,00
	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	OH OH OH	0,700 0,350 0,035	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50
	TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,700 0,350	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00
В	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,700 0,350 0,035 0,035 0,035 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50
В	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00	Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50
В	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA(1,050 10,000 0,045	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,5 0 88.819,50 14.040,00 13.266,00
В	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1	OH OH OH OH OH OH Kg	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,050 10,000 0,045 0,500	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 9.180,00
	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA(1,050 10,000 0,045	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 9.180,00
	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 9.180,00
С	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,050 10,000 0,045 0,500	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50
C	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putin/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00
С	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 125.305,50
C D E F	TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7	OH OH OH OH OH OH MARKET	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 194.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 125.305,50
C D E F	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3	OH OH OH OH OH OH M3 Kg	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363,50
C D E F	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3	OH OH OH OH OH OH Service Serv	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 N Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106.50 4.823,00 140.479.50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363.50
C D E F	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3	OH OH OH OH OH OH M3 Kg	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363,50
C D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Porlland Pasir Putin/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01	OH OH OH OH OH OH OH Statuan 4	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAG 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363,50 Jumlah Satuan 7
C D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.01 L.02	OH OH OH OH OH OH OH Statuan 4 OH	0,700 0,350 0,035 0,035 1,050 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 R	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363,50 Jumlah Satuan 7
C D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Porlland Pasir Putin/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01	OH OH OH OH OH OH OH Statuan 4	0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAM 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363.50 Jumlah Satuan 7 85.120,00 45.430,00 5.106,50
D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH OH OH OH Satuan GH OH	0,700 0,350 0,035 0,035 1,050 1,050 10,000 0,045 0,500 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,350 0,035	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.78,50 292.363,50 Jumlah Satuan 7 85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00
D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH OH OH OH Satuan GH OH	0,700 0,350 0,035 0,045 0,050 0,045 0,500 0,045 0,500 0,045 0,500 0,045 0,500 0,045 0,500 0,045 0,500 0,055 0,03	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 84.590,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 R A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 26.578,50 292.363.50 Jumlah Satuan 7 85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50
D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x20 Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 X.3.10.2.22 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.1 X.3.4.1	OH OH OH OH OH OH OH OH OH Doos Kq M3 Kg M3 Cq OH	0,700 0,350 0,035 0,035 0,045 0,045 0,045 0,045 0,046 0,04	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 R Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106.50 4.823,00 140.479.50 88.819,50 14.040,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363.50 Jumlah Satuan 7 85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50
D E F PEMAS	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pesir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x20 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.22 X.3.4.1 X.3.4.7 X.3.2.3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.1 X.3.4.1 X.3.4.7	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Doos Kg M3 Kg M3 Kq OH	0,700 0,350 0,035 0,035 0,045 0,045 0,035 0,045 0,045 0,000 0,045 0,000 0,045 0,000 0,045 0,000 0,045 0,0035	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 129.800,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 83.210,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00	Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 13.266,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363,50 Jumlah Satuan 7 85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 87.370,50 14.601,60 13.266,00
D E F F PEMA:	TENAGA Pekeria Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 30 x 30 cm Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x20 Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 X.3.10.2.22 X.3.4.7 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.1 X.3.4.1	OH OH OH OH OH OH OH OH OH Doos Kq M3 Kg M3 Cq OH	0,700 0,350 0,035 0,035 0,045 0,045 0,045 0,045 0,046 0,04	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.90,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 1404,00 Rp 1404,00 Rp 1404,00 Rp 1404,00 Rp 1404,00 Rp 1404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00	Rp R	85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50 88.819,50 14.040,00 9.180,00 125.305,50 265.785,00 26.578,50 292.363,50 Jumlah Satuan 7 85.120,00 45.430,00 5.106,50 4.823,00 140.479,50

Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jui	mlah Satuan
2	3	4	5	6		7
			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
Jumlah (A+B+C)					Rp	264.897,60
Overhead & Profit		Rp	26.489,76			
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•	•	Rp	291.387,36
ı	Z Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	2 3 Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	2 3 4 Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	2 3 4 5 JUMLAH HARG Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit 10% x D	2 3 4 5 6 JUMLAH HARGA ALAT Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit 10% x D	2 3 4 5 6 JUMLAH HARGA ALAT Rp Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit 10% x D Rp

Pemasangan 1 m2 lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30 cm untuk variasi/border

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1,050	Rp 121.600,00	Rp	127.680,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,525	Rp 129.800,00	Rp	68.145,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,053	Rp 145.900,00	Rp	7.732,70
	mandor	L.04	OH	0,053	Rp 137.800,00	Rp	7.303,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	210.861,10
В	BAHAN						
	Keramik Mozaik 30x 30 cm	X.3.10.2.23	Bh	33,000	Rp 9.530,00	Rp	314.490,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp	13.759,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp	13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	4,370	Rp 18.360,00	Rp	80.233,20
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	421.748,40
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	632.609,50
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	63.260,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	695.870,45

Pemasangan 1 m2 lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	1
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.1	120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.4	430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.1	106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.8	323,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 140.4	479,50
В	BAHAN						
	Keramik Mozaik 30x 30 cm	X.3.10.2.23	Bh	11,870	Rp 9.530,00	Rp 113.1	121,10
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	14,150	Rp 1.404,00	Rp 19.8	366,60
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,039	Rp 294.800,00	Rp 11.4	497,20
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	2,000	Rp 18.360,00	Rp 36.7	720,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 181.2	204,90
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	<u>l</u>	<u> </u>	1		Rp 321.6	684,40
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.1	168,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 353.8	852,84

Pemasangan 1 m2 plint keramik ukuran 10cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 28.421,50
В	BAHAN					
	Plint Keramik 10 x 20 cm		Bh	5,300	Rp 1,00	Rp 5,30
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp 1.600,56
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	0,025	Rp 18.360,00	Rp 459,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 2.949,26
С	PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>	ļ	<u>[</u>		Rp 31.370,76
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.137,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•			Rp 34.507,84

Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 28.421,50
	BAHAN					
	Plint Keramik 10 x 10 cm		Bh	10,600	Rp 1,00	Rp 10,60
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp 1.600,56
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	0,050	Rp 18.360,00	Rp 918,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 3.413,56
					·	
C	PERALATAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7	
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	31.835,06
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	3.183,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•		•	•	Rp	35.018,57

Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 28.421,50
В	BAHAN					
	Plint Keramik	X.3.10.2.6	Bh	5,300	Rp 12.190,00	Rp 64.607,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	0,570	Rp 1.404,00	Rp 800,28
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,002	Rp 294.800,00	Rp 442,20
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	0,013	Rp 18.360,00	Rp 238,68
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 66.088,16
С	I PERALATAN					
				JUML	AH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 94.509,66
E	Overhead & Profit	•		10% x D	·	Rp 9.450,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			·	<u> </u>	Rp 103.960,63

Pemasangan 1 m' plint internal cove artinstik ukuran 5cm x 5 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,750	Rp 121.600,00	Rp	91.200,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp	97.350,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp	10.942,50
	mandor	L.04	OH	0,038	Rp 137.800,00	Rp	5.236,40
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	204.728,90
В	BAHAN						
	Internal cove		Bh	5,300	Rp 1,00	Rp	5,30
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	1,140	Rp 1.404,00	Rp	1.600,56
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp	884,40
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp	1.836,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	4.326,26
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	209.055,16
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	20.905,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	229.960,68

Pemasangan 1m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien		Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5		6		7
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp	121.600,00	Rp	85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp	129.800,00	Rp	45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp	145.900,00	Rp	5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp	137.800,00	Rp	4.823,00
				JUMLAH TENA	GΑ		Rp	140.479,50
В	BAHAN							
	Marmer Uk.100 x 100 cm	X.3.10.1.109	Bh	1,060	Rp	1.608.000,00	Rp	1.704.480,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190		1.404,00	Rp	11.498,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	M3	0,045	Rp	294.800,00	Rp	13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	Kg	0,134		18.360,00	Rp	2.460,24
				JUMLAH BAHA	N		Rp	1.731.705,00
С	PERALATAN							
				JUMLAH HARG	A ALAT	Г	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>	 			Rp	1.872.184,50
Е	Overhead & Profit	·		10% x D			Rp	187.218,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·	·			·	Rρ	2.059.402,95

Pemasangan 1m2 lantai karpet

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,170	Rp 121.600,00	Rp	20.672,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,170	Rp 129.800,00	Rp	22.066,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,017	Rp 145.900,00	Rp	2.480,30
	Mandor	L.04	OH	0,009	Rp 137.800,00	Rp	1.240,20
				JUMLAH TENA	GA	Rp	46.458,50
В	BAHAN						
	Karpet	X.3.10.4.1.56	m2	1,050	Rp 302.500,00	Rp	317.625,00
	Lem	X.3.18.23	Kg	0,350	Rp 37.520,00	Rp	13.132,00
				JUMLAH BAHA	N	Rp	330.757,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		·		•	Rp	377.215,50
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	37.721,55

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 414.937,05
Pemas	angan 1m2 underlayer (pelapis bawah karpet)					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Ā	TENAGA Pekerja	L.01	OH			
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120 0,120	Rp 129.800,00	Rp 14.592,00 Rp 15.576,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,012 0,006		Rp 1.750,80 Rp 826,80
		L.04	UH	JUMLAH TENA		Rp 826,80 Rp 32.745,60
В	BAHAN Underlayer Foam	X.3.10.4.2.9	m2	1,050	Rp 16.830,40	Rp 17.671,92
	lem	X.3.10.4.2.9 X.3.18.23	Kg	0,350	Rp 37.520,00	Rp 13.132,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp 30.803,92
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp -
D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit		•	100/ ·· D		Rp 63.549,52
E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 6.354,95 Rp 69.904,47
Pemas	angan 1m2 lantai parquet kayu					
		,	T			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6	7
A	Pekerja	L.01	OH	0,700		Rp 85.120,00
	Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,350 0,035	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00 Rp 5.106,50
	Mandor Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA I	Rp 140.479,50
	Lantai Parquet	X.3.10.4.1.54	m2	1,050		Rp 326.795,74
	lem	X.3.18.23	Kg	0,600 JUMLAH BAHA		Rp 22.512,00 Rp 349.307,74
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	I A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 489.787,24
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 489.787,24 Rp 48.978,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 538.765,97
Pemas	angan 1m2 lantai gymfloor					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA	3	4			
	Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,700 0,350		Rp 85.120,00 Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035		Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp 4.823,00 Rp 140.479,50
В	BAHAN	V 0 10 1 1 5 1	0			
	Parquet gymfloor lem	X.3.10.4.1.54 X.3.18.23	m2 Kg	1,050 0,600		Rp 326.795,74 Rp 22.512,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N I	Rp 349.307,74
	FLIVALATAIN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)				l	Rp 489.787,24
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 48.978,72 Rp 538.765,97
	angan 1 m'2 dinding porslen 11cm x 11 cm					
remas	angan i m z umumg porsien richi x i i cm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,500		
	kepala tukang mandor	L.03 L.04	OH OH	0,050 0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
В	BAHAN	<u> </u>		JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 200.685,00
	Porslen 11 x 11 cm		Doos	1,050		Rp 94.500,00
	Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kq m3	9,300 0,018		
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,500	Rp 18.360,00	Rp 9.180,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 122.043,60
С	PERALATAN				ALLUADOA ALAT	
				JUML	AH HARGA ALAT	
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	•		10% x D		Rp 322.728,60 Rp 32.272,86
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		l	10/0 X D		Rp 355.001,46
Pemas	angan 1 m2 dinding porslen 10cm x 20 cm					
	J g	1				
	Ursian	V a d a		Vactician		lumlah Catuan

Kode

Satuan

Koefisien

No

Uraian

Jumlah Satuan

Harga Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jui	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 121.600,00	Rp	109.440,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp	58.410,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp	6.565,50
	mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp	6.201,00
				JUMLA	AH TENAGA KERJA	Rp	180.616,50
В	BAHAN						
	Porslen 10 x 20 cm		Bh	53,000	Rp 500,00	Rp	26.500,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,300	Rp 1.404,00	Rp	13.057,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp	5.306,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	2,750	Rp 18.360,00	Rp	50.490,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	95.353,60
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			ı		Rp	275.970,10
Е	Overhead & Profit			10% x D	•	Rp	27.597,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•		•	Rp	303.567,11

Pemasangan 1 m2 dinding porslen 20cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6	7	\neg
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 121.600,00	Rp 109.440	0,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410	0,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565	,50
	mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp 6.201	,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp 180.616	3,50
В	BAHAN						
	Porslen 20 x 20 cm		Bh	26,000	Rp 1.500,00	Rp 39.000	00,0
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,300	Rp 1.404,00	Rp 13.057	,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp 5.306	,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,940	Rp 18.360,00	Rp 35.618	,40
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp 92.982	2,00
С	I IPERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 273.598	,50
	Overhead & Profit			10% x D		Rp 27.359	,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				<u> </u>	Rp 300.958	3,35

Pemasangan 1 m2 dinding keramik porslen 10cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 121.600,00	Rp	109.440,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp	58.410,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp	6.565,50
	mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp	6.201,00
				JUMLA	H TENAGA KERJA	Rp	180.616,50
В	BAHAN						
	Keramik Porslen 10 x 20 cm		Bh	53,000	Rp 500,00	Rp	26.500,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,300	Rp 1.404,00	Rp	13.057,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp	5.306,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	2,750	Rp 18.360,00	Rp	50.490,00
				JUMLA	AH HARGA BAHAN	Rp	95.353,60
С	PERALATAN						
				JUML	AH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	275.970,10
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	27.597,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	303.567,11

Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	ı	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5		6		7
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp	121.600,00	Rp	109.440,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp	129.800,00	Rp	58.410,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp	145.900,00	Rp	6.565,50
	mandor	L.04	OH	0,045	Rp	137.800,00	Rp	6.201,00
				JUMLAH			Rp	180.616,50
В	BAHAN							
	Keramik 10 x 20 cm		Bh	53,000	Rp	500,00	Rp	26.500,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,300	Rp	1.404,00	Rp	13.057,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp	294.800,00	Rp	5.306,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	2,750	Rp	18.360,00	Rp	50.490,00
				JUMLAH			Rp	95.353,60
С	PERALATAN							
				JUMLAH				
D	Jumlah (A+B+C)		1				Rp	275.970,10
Е	Overhead & Profit			10% x D			Rp	27.597,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						Rρ	303.567.11

PEMASANGAN 1 M2 DINDING KERAMIK 20CM X 20CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 121.600,00	Rp 109.440,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410,00

В	Kepala tukang		011			
В		L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565,5
В	Mandor	L.04	OH	0,045		Rp 6.201,0
В		L.07	<u> </u>	JUMLAH TENA		Rp 180.616,5
В	BAHAN	+		JOINEALLIE	SA .	ND 100.010,5
	Keramik 20x20	X.3.10.2.1	Bh	26,500	Rp 3.328,40	Rp 88.202,6
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,300	Rp 1.404,00	Rp 13.057,2
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,018		Rp 5.306,4
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	1,940		Rp 35.618,4
	Semen wama / Nat	A.3.4.7	Ng			
				JUMLAH BAHA	UN .	Rp 142.184,6
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	AALAT	Rp -
				00		TOP
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 322.801,1
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.280,1
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 355.081.2
-	riarga cataarr chorjaar (BTE)					110 333.001.2
DE144	AANOAN 4 NO DINIDINO N					
PEMA	SANGAN 1 M2 DINDING Marmer 100CM X 100CM					
NI-	Uraian	Kada	Catuan	Vastisian	Harra Catuan	Irredak Catrian
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
		3	4	3	0	/
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,300	Rp 121.600,00	Rp 158.080,0
	Tukang Batu	L.02	OH	0,650	Rp 129.800,00	Rp 84.370,0
	Kepala tukang	L.03	OH	0,065		
	Mandor	L.04	OH	0,065	Rp 137.800,00	Rp 8.957,0
				JUMLAH TENA	GA	Rp 260.890,5
В	BAHAN			1		200.000,0
Ь		V 0 40 1 100	DL.	1 000	Dn 4.000.000.00	Dn 4 704 400 0
	marmer	X.3.10.1.109	Bh	1,060		Rp 1.704.480,0
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	12,440	Rp 1.404,00	Rp 17.465,7
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,025		Rp 7.370,0
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	bh	0,650		Rp 11.934,0
	Paku 12 cm	<u>l</u>	bh	3,030		Rp 2.813,5
				JUMLAH BAHA		Rp 1.744.063,3
С	PERALATAN	- 	 			1.144.003,3
U	FLIMENTAIN		 	1		
				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
		1	1			· ·
	L		1	1	I	5
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.004.953,8
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 200.495,3
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 2.205.449,1
	Harga Gatdari i ekcijaari (DTE)					ND 2.203.443,
DEMAG	SANGAN 1 M2 DINDING KERAMIK 20CM X 25CM					
FEINIA	SANGAN I WZ DINDING KEKAWIK ZUCWI X 25CW					
				., ., .		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
					_	
	2	3	4	5	6	7
1	TENAGA					
1 A		I 01	OH	0.900	Rn 121 600 00	Rn 109 440 0
	Pekerja	L.01	OH	0,900		Rp 109.440,0
	Pekerja Tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410,0
	Pekerja				Rp 129.800,00	Rp 58.410,0
	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,450 0,045	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 58.410,0 Rp 6.565,5
	Pekerja Tukang Batu	L.02	OH	0,450 0,045 0,045	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor	L.02 L.03	OH OH	0,450 0,045	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 58.410,0 Rp 6.565,5
	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0 Rp 180.616,5
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,450 0,045 0,045	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0 Rp 180.616,5
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0 Rp 180.616,5 Rp 97.790,0
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1	OH OH OH Bh	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 1.404,00	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0 Rp 180.616,5 Rp 13.057,2
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1	OH OH OH Bh	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA 3.911.60 Rp 1.404.00 Rp 1.494.00 Rp 18.360.00	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4
A B	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA 3.911.60 Rp 1.404.00 Rp 1.494.00 Rp 18.360.00	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4
Ā	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA 3.911.60 Rp 1.404.00 Rp 1.494.00 Rp 18.360.00	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4
A B	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0
A B	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4
A B	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0
B C	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 13.057.2 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.6
B C C	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5
B B C C	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B C C	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B B C C	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B B C C D E F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B B C C D E F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B B C C D E F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B C D E F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	OH OH OH Sh Kg M3 Kg	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA: 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N A ALAT	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 365.627.3
B B C C D E F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Bh Kg M3	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA 3.911,60 Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp - Rp - Rp - Rp - Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 33.238.8
B C D E F Pemas	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	OH OH OH Sh Skg M3 Kg Satuan	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N A ALAT Harga Satuan	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 365.627.3
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	OH OH OH Sh Kg M3 Kg	0,450 0,045 0,045 JUMLAH TENA: 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N A ALAT	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp 332.388.5 Rp 33.238.8 Rp 365.627.3
B C D E F Pemas	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	OH OH OH Sh Satuan	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rh A ALAT Harga Satuan 6	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0 Rp 180.616,5 Rp 180.616,5 Rp 13.057,2 Rp 5.306,4 Rp 35.618,4 Rp 151.772,0 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	OH OH OH Sh Skg M3 Kg Satuan	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp 332.388.5 Rp 365.627.3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120.0
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3	OH OH OH OH Sh Satuan 4	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 151.772.0 Rp 332.388.5 Rp 365.627.3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120.0
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3	OH OH OH OH Sh Kq M3 Kg M3 Kq OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 97.790.0 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp - Rp 332.388.5 Rp 332.388.5 Rp 365.627.3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120.0 Rp 45.430.0 Rp 45.430.0
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Sh Kg M3 Kg M3 Cq OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 18.360,00 Rp 121.600,00 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 130.57,2 Rp 13.057,2 Rp 5.306,4 Rp 35.618,4 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 5.106,5 Fp 5.106,5
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3	OH OH OH OH Sh Kq M3 Kg M3 Kq OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Sh Kg M3 Kg M3 Cq OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 130.57,2 Rp 13.057,2 Rp 5.306,4 Rp 35.618,4 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 5.106,5 Fp 5.106,5
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Sh Kg M3 Kg M3 Cq OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH Sh Kg M3 Kg M3 OH OH OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201,0 Rp 180.616,5 Rp 180.616,5 Rp 13.057,2 Rp 5.306,4 Rp 35.618,4 Rp 33.2388,5 Rp 33.2388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 5.106,5 Rp 4.823,0 Rp 140.479,5
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	Satuan 4 OH OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH OH OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565.5 Rp 6.201.0 Rp 180.616.5 Rp 130.57.2 Rp 13.057.2 Rp 5.306.4 Rp 35.618.4 Rp 332.388.5 Rp 332.388.5 Rp 365.627.3 Jumlah Satuan 7 Rp 45.430.0 Rp 45.430.0 Rp 4.823.0 Rp 140.479.5 Rp 254.707.2
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN BAH	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	OH OH OH OH Sh Kg M3 Kg M3 OH OH OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN BAH	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	Satuan 4 OH OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH OH OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 145.900.00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 231.552,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 145.900.00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 231.552,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN BAH	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 145.900.00 GA Rp 3.911,60 Rp 1.404.00 Rp 294.800,00 Rp 18.360,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 231.552,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 294.800,00	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 CH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 35.638,8 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 45.430,0 Rp 140.479,5 Rp 16.497,0 Rp 16.497,0 Rp 10.318,0 Rp 10.318,0 Rp 17.204,2 Rp 41.168,3
B C D E F Pemas No 1 A D E F D E F D E F D E F D E E F D E E E E D E E E E E E E	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A D E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 35.638,8 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 45.430,0 Rp 140.479,5 Rp 16.497,0 Rp 16.497,0 Rp 10.318,0 Rp 10.318,0 Rp 17.204,2 Rp 41.168,3
B C D E F Pemas No 1 A D E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 35.638,8 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 45.430,0 Rp 140.479,5 Rp 16.497,0 Rp 16.497,0 Rp 10.318,0 Rp 10.318,0 Rp 17.204,2 Rp 41.168,3
B C D E F Pemas No 1 A D E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 35.638,8 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 45.430,0 Rp 140.479,5 Rp 16.497,0 Rp 16.497,0 Rp 10.318,0 Rp 10.318,0 Rp 17.204,2 Rp 41.168,3
B C D E F Pemas No 1 A D E F Pemas Pemas Pemas Pemas	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution Kode X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A D E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN	Kode Solution L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 35.638,8 Rp 332.388,5 Rp 332.388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 85.120,0 Rp 45.430,0 Rp 45.430,0 Rp 140.479,5 Rp 16.497,0 Rp 16.497,0 Rp 10.318,0 Rp 10.318,0 Rp 17.204,2 Rp 41.168,3
B C D E F Pemas No 1 A D E F Pemas No No	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu tempel hitam Uraian	Kode Kode X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode Kode Kode Kode Kode Kode	Satuan Satuan OH	0,450 0,045 0,045 0,045 1,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 1,940 1,940 1,000 1,035 0,035 0,035 1,040 1,1750 0,035 1,040 1,1750	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras	Kode Solution Kode X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode X.3.4.1 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.1.2.22 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH OH OH OH Bh Kq M3 Kq M3 Kq OH	0,450 0,045 0,045 0,045 0,045 JUMLAH TENAI 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENAI 1,100 11,750 0,035 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A D E F Pemas No No	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Batu Paras Jogjia Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu tempel hitam Uraian	Kode Kode X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7 Kode Kode Kode Kode Kode Kode	Satuan Satuan OH	0,450 0,045 0,045 0,045 1,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 1,940 1,940 1,000 1,035 0,035 0,035 1,040 1,1750 0,035 1,040 1,1750	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	Satuan Satuan Sh Kg M3 Kg M3 Kg M3 Kg Satuan 4 OH OH OH OH OH OH A Satuan A Satuan 4	0,450 0,045 0,045 0,045 1,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 11,750 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp
B C D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu tempel hitam Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	Satuan Satuan GH OH OH OH OH OH OH OH OH OH	0,450 0,045 0,045 0,045 1,045 0,045 25,000 9,300 0,018 1,940 1,940 1,940 1,000 1,035 0,035 0,035 1,040 1,1750 0,035 1,040 1,1750	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 33.2388,5 Rp 33.2388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 45.430,0 Rp 4.823,0 Rp 140.479,5 Rp 10.318,0 Rp 271.204,2 Rp 411.683,7 Rp 411.683,7 Rp 41.168,3 Rp 452.852,0 Jumlah Satuan
B C D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Keramik 20x25 Semen Portland Pasir Putih/Pasangan Semen warna / Nat PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN Batu Paras Jogja Semen Portland Pasir Putih/Pasangan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1m2 dinding batu paras	L.02 L.03 L.04 X.3.10.2.4 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.4.7	Satuan Satuan Sh Kg M3 Kg M3 Kg M3 Kg Satuan 4 OH OH OH OH OH OH A Satuan A Satuan 4	0,450 0,045 0,045 0,045 1,045 0,045 JUMLAH TENA 25,000 9,300 0,018 1,940 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,700 0,350 0,035 0,035 JUMLAH TENA 1,100 11,750 11,750 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp 58.410.0 Rp 6.565,5 Rp 6.201.0 Rp 180.616,5 Rp 97.790.0 Rp 13.057,2 Rp 13.057,2 Rp 35.618,4 Rp 35.618,4 Rp 33.2388,5 Rp 33.2388,5 Rp 365.627,3 Jumlah Satuan 7 Rp 45.430,0 Rp 4.823,0 Rp 140.479,5 Rp 10.318,0 Rp 271.204,2 Rp 411.683,7 Rp 411.683,7 Rp 41.168,3 Rp 452.852,0 Jumlah Satuan

Kode

Koefisien

Satuan

Harga Satuan

Uraian

No

Jumlah Satuan

N.a.	Harian	Kada	Catuan	Vastician	Harma Caturan	lumlah Catuan
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 Kepala tukang	3 L.03	4 OH	5 0,035	6 Rp 145.900,00	7 Rp 5.106
	Mandor	L.03	OH	0,035		Rp 4.823
				JUMLAH TENA		Rp 140.479
В	BAHAN			1 100		
	Batu Alam Candi Semen Portland	X.3.1.2.15 X.3.4.1	Bh Kg	1,100 11,750		Rp 183.955 Rp 16.497
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,035		Rp 10.497
	-			JUMLAH BAHA		Rp 200.452
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
				JOINLATTIANG	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Kμ
D	Jumlah (A+B+C)			I.	•	Rp 340.931
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.093
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 375.024
Pemas	angan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja tukang Batu	L.01 L.02	OH OH	0,150 0,150	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 18.240 Rp 19.470
	kepala tukang	L.02	OH	0,150		Rp 2.188
	mandor	L.04	OH	0,008		Rp 2.100
				JUMLAH		Rp 41.000
В	BAHAN Lentoi Venil	V 0 40 4 1 55	DI.	41.070	Do 04 000 00	Dn 040.000
	Lantai Vynil Lem	X.3.10.4.1.55 X.3.18.23	Bh Kg	11,870 0,350	Rp 21.000,00 Rp 37.520,00	Rp 249.270 Rp 13.132
	Eom	7.0.10.20	rtg	JUMLAH	01.020,00	Rp 249.270
					ľ	3.2. 0
С	PERALATAN			11 15 41 61 1		
				JUMLAH		
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp 290.270
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 29.027
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 319.297
Pemas	angan 1m2 wallpaper lebar 50 cm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA	3	4	3		
	Pekerja	L.01	OH	0,350		Rp 42.560
	Tukang Batu	L.02	OH	0,175		Rp 22.715
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,017 0,002		Rp 2.480 Rp 275
	Iwando	L.04	OII	JUMLAH TENA		Rp 68.030
В	BAHAN					
	Wallpaper Standar/Motif	X.3.10.3.4	m1	2,200		Rp 70.752
	Lem Khusus Wallpaper	X.3.10.4.2.7	Kg	0,250 JUMLAH BAHA		Rp 16.240 Rp 86.992
С	PERALATAN			JOINLAITBAITA	I	KD 00.992
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
	Lumber (A . D . C)					D- 455,000
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 155.023 Rp 15.502
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			11070 X D		Rp 170.526
Pemas	angan 1m2 floor harderner					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
					-	
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	ОН	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012		Rp 1.750
	Mandor	L.04	OH	0,006 JUMLAH TENA		Rp 826
В	BAHAN		 	JUNILAH TENA		Rp 32.745
	Floor Hardener		Kg	5,000		Rp 125.000
	DEDALATAN.		ļ	JUMLAH BAHA		Rp 125.000
С	PERALATAN		+	+		
			+	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
		<u> </u>				
D	Jumlah (A+B+C)		-			Rp 157.745
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.774
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 173.520
Pemas	angan 1 m2 plint vylin ukuran 15 cm x 30 cm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp 9.728

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp 9.728,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,080	Rp 129.800,00	Rp 10.384,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
				JUMLAH		Rp 21.830,40
В	BAHAN					
	Plint Vynil 15 x 30 cm		Bh	1,760	Rp 1,00	Rp 1,76
	Lem	X.3.18.23	Kg	0,080	Rp 37.520,00	Rp 3.001,60
				JUMLAH		Rp 3.003,36
		•			•	
С	PERALATAN					
			_	JUMLAH	•	

		1	1	1			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
D	Jumlah (A+B+C)		1			Rp	24.833,76
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	2.483,38 27.317,1 4
	angan 1m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm					IVβ	27.017,1-
l omas	angan mi pinenaya tobar 2 om tobar 10 om	,	1	,			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6		7
Α	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp	14.592,00
	Tukang Batu Kepala tukang	L.02	OH	0,120 0,012		Rp	15.576,00
	Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,012		Rp Rp	1.750,80 826,80
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA .	Rp	32.745,60
D	Papan 2 / 10 Kayu Bengkirai	X.3.5.8	M3	0,003		Rp	18.720,00
	paku/skrup 5 cm	X.3.6.6.27	kg	0,050 JUMLAH BAHA		Rp Rp	1.356,08 20.076,0 8
С	PERALATAN			001112111121111111		ΙζΡ	20.070,00
				JUMLAH HARG	A AI AT	Rp	
				OCIVIES WITH A CO	7(7(2)(1		
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	52.821,68 5.282,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1.070 X B		Rp	58.103,85
Pemas	angan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm						
No	Uraian -	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6		7
Α	Pekerja	L.01	OH	0,250			30.400,00
	Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,500 0,050		Rp Rp	64.900,00 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp	179,14
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA .	Rp	102.774,14
D	paving block 6 cm	X.3.10.5.1	m2	1,010		Rp	120.826,58
	pasir beton	X.3.2.3	M3	0,050 JUMLAH BAHA		Rp Rp	14.740,00 135.566,58
С	PERALATAN						
			%	10,000 JUMLAH HARG		Rp Rp	23.834,07 23.834,07
				OCIVIES WITH A CO	7(7(2)(1		
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	262.174,80 26.217,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	288.392,27
Pemas	angan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm						
			1	1			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,500			60.800,00
	Tukang Batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,500 0,050			
	Mandor	L.04	OH				
В			011	0,001		Rp Rp	7.295,00 179,14
	BAHAN	2.01	OH			Rp	7.295,00 179,14
	paving block 8 cm	X.3.10.5.3	m2	0,001 JUMLAH TENAG 1,010	GA Rp 135.580,98	Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79
				0,001 JUMLAH TENA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00
С	paving block 8 cm	X.3.10.5.3	m2 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79
С	paving block 8 cm pasir beton	X.3.10.5.3	m2	0,001 JUMLAH TENA(1,010 0,070	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N	Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79
	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN	X.3.10.5.3	m2 M3	0,001 JUMLAH TENA(1,010 0,070 JUMLAH BAHA(10,000	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N	Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157.572,79 29,074,69 29,074,69
D E	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.10.5.3	m2 M3	0,001 JUMLAH TENA(1,010 0,070 JUMLAH BAHA(10,000	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,163
D	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.10.5.3	m2 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,163
D E F	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.10.5.3	m2 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,163
D E F	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	X.3.10.5.3 X.3.2.3	m2 M3	0,001 JUMLAH TENA(1,010 0,070 JUMLAH BAHAI 10,000 JUMLAH HARG	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79
D E F Pemas	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian	X.3.10.5.3 X.3.2.3	m2 M3 %	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79
D E F	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA	X.3.10.5.3 X.3.2.3 Kode	m2 M3 %	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHAI 10,000 JUMLAH HARG	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319,821,63 31.982,16 351.803,79
D E F Pemas	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.10.5.3 X.3.2.3 Kode 3	m2 M3 % Satuan 4	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7
D E F Pemas	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.02	m2 M3 % Satuan 4 OH OH	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157.572,79 29,074,69 29,074,69 319,821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30,400,00 64,900,00 7,295,00
D E F Pemas	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02	m2 M3 % Satuan 4 OH OH	0,001 JUMLAH TENAH 1,010 0,070 JUMLAH BAHAH 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157,572,79 29,074,69 29,074,69 319,821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30,400,00 64,900,00 7,295,00 179,14
D E F Pemas	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHAI 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30.400,00 64.900,00 7.295,00 179,14 102.774,14
D E F Pemas No 1	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja TENAGA Pekerja TENAGA Pekerja TENAGA Pekerja TENAGA Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N RD 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 GA Rp 185.711,77	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157,572,79 29,074,69 29,074,69 319,821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30,400,00 64,900,00 179,14 102,774,14
D E F Pemas No 1 A B	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHAI 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 185.711.77 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30.400,00 64.900,00 7.295,00 179,14 102.774,14
D E F Pemas No 1	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja TENAGA Pekerja TENAGA Pekerja TENAGA Pekerja TENAGA Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH M3 M3 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHAI 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHAI 1,010 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 185.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157.572,79 29,074,69 29,074,69 319,821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30,400,00 64,900,00 7,295,00 179,14 102.774,14 187,568,89 14,740,00 202,308,89
D E F Pemas No 1 A B	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,050 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 195.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157,572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30.400,00 64.900,00 179,14 102.774,14 187.568,89 14.740,00 202.308,89
D E F Pemas No 1 A B B C C	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton PERALATAN	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH M3 M3 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHA 1,010 1,010 1,000	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 195.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30.400,00 64.900,00 7.295,00 179,14 102.774,14 187.568.89 14.740,00 202.308.89 30.508,30 30.508,30
D E F F Pemas No 1 A B B C C D E E	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH M3 M3 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHA 1,010 1,010 1,000	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 195.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20.636,00 157,572,79 29.074,69 29.074,69 319,821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30,400,00 64,900,00 7,295,00 179,14 102,774,14 187,568,89 14,740,00 202,308,89 30,508,30 30,508,30 33,559,133 33,559,133
D E F F Pemas No 1 A A B B C C D E F F F	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH M3 M3 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH BAHA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 195.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20,636,00 157,572,79 29,074,69 29,074,69 319,821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30,400,00 64,900,00 7,295,00 179,14 102,774,14 187,568,89 14,740,00 202,308,89 30,508,30 30,508,30 33,559,133 33,559,133
D E F F Pemas No 1 A A B B C C D E F F F	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH M3 M3 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH BAHA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 195.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136,936,79 20.636,00 157,572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31,982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30.400,00 64,900,00 7.295,00 179,14 102.774,14 187,568.89 14,740,00 202,308,89 30,508,30 30,508,30 33,559,133
D E F Pemas No 1 A B D E F F Pemas P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6 X.3.2.3	m2 M3 % % Satuan 4 OH OH OH OH OH	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,050 1,010 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH BAHA 11,000 JUMLAH HARG	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.711,77 Rp 294.800,00 N Rp 305.083,03 A ALAT	Rp R	7.295,00 179,14 133.174,14 136.936,79 20.636,00 157.572,79 29.074,69 29.074,69 319.821,63 31.982,16 351.803,79 Jumlah Satuan 7 30.400,00 64.900,00 7.295,00 179,14 102.774,14 187.568,89 14.740,00 202.308,89 30.508,30 30.508,30 335.591,33 335.591,33 335.591,33
D E F F Pemas No 1 A A B B C C D E F F F	paving block 8 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Batu Kepala tukang Mandor BAHAN paving block 6 cm pasir beton PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.10.5.3 X.3.2.3 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.10.5.6	m2 M3 % Satuan 4 OH OH OH OH M3 M3 M3	0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,070 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,250 0,500 0,050 0,001 JUMLAH TENA 1,010 0,050 JUMLAH BAHA 10,000 JUMLAH BAHA	Rp 135.580,98 Rp 294.800,00 N Rp 290.746,93 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 194.900,00 Rp 195.711,77 Rp 294.800,00 N	Rp R	

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 121.600,00	Rp 60.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
				JUMLAH TENAC	GA	Rp 133.174,14
В	BAHAN					
	paving block 8 cm	X.3.10.5.8	m2	1,010	Rp 213.055,83	Rp 215.186,39
	pasir beton	X.3.2.3	M3	0,070	Rp 294.800,00	Rp 20.636,00
				JUMLAH BAHAI	N	Rp 235.822,39
С	PERALATAN					
			%	10,000	Rp 368.996,53	Rp 36.899,65
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp 36.899,65
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 405.896,18
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 40.589,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 446.485,80
						•

A.4.5.1. SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND) Pemasngan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm,5 mm, 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,030	Rp 121.600,00	Rp	3.648,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp	551,20
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	14.306,50
В	BAHAN						
	Asbes semen		Lembar	1,100	Rp 80.000,00	Rp	88.000,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	Kg	0,010	Rp 23.818,20	Rp	238,18
				JUMLAH HARG	SA BAHAN	Rp	88.238,18
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	102.544,68
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.254,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	112.799,15

Pemasngan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30)cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp	14.592,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp	15.576,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp	1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp	826,80
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	32.745,60
В	BAHAN						
	Akustik		Lembar	12,000	Rp 12.500,00	Rp	150.000,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	Kq	0,050	Rp 23.818,20	Rp	1.190,91
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	151.190,91
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•	•	Rp	183.936,51
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	18.393,65
F	Harga Satuan Pekeriaan (D+F)			•		Rn	202 330 16

Pemasngan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60)cm

	•						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	ОН	0,120	Rp 121.600,00	Rp	14.592,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp	15.576,00
	Kepala Tukang	L.03	ОН	0,012	Rp 145.900,00	Rp	1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp	826,80
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	32.745,60
В	BAHAN						
	Akustik		Lembar	5,800	Rp 25.862,07	Rp	150.000,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	Kg	0,050	Rp 23.818,20	Rp	1.190,91
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	151.190,91
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	I A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	183.936,51
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	18.393,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	202.330,16

Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120)cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 27.288,00
В	BAHAN					
	Akustik		Lembar	1,500	Rp 100.000,00	Rp 150.000,00
	Paku Tripleks	X3661	Ka	0.050	Rp 23.818.20	Rp 1 190 91

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5 JUMLAH HARG	6 A BAHAN	Rp	7 151.190,91
С	PERALATAN			JUNILAH HARG	A DAHAN	КÞ	151.190,91
				JUMLAH HARG	A AI AT	Rp	
				COME, WITH ACC	7(7(2)(1)		
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	<u>178.478,91</u> 17.847,89
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1		Rp	196.326,80
Pemas	angan 1m2 langit-langit tripleks ukuran 120 cm x 240 cm, tebal 3 mm,	4 mm dan 6 mm					
		1		1		ı	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,100		Rp	12.160,00
	Tukang Kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,100 0,010		Rp Rp	12.980,00 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005 JUMLAH TENA		Rp	689,00
В	BAHAN					Rp	27.288,00
	Tripleks 4 mm Paku Tripleks	X.3.8.3 X.3.6.6.1	lembar kg	0,375 0,030		Rp Rp	26.934,00 714,55
		7.3.0.0.1	Ng	JUMLAH BAHA		Rp	27.648,55
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	<u>I</u>	1	<u> </u>		Rp	54.936,55
Е	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp	5.493,65
						Rρ	60.430.20
Pemas	angan 1m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA						
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH OH	0,800 0,800		Rp Rp	97.280,00 103.840,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp	11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,040 JUMLAH TENA		Rp Rp	5.512,00 218.304,00
В	BAHAN Papan Bengkirai	V 2 F 0	M3	0,015	Rp 6.240.000,00	Dn	93.600,00
	Paku Tripleks	X.3.5.8 X.3.6.6.1	kg	0,010	Rp 23.818,20	Rp Rp	238,18
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp	93.838,18
	FLINENTAIN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				A ALAT	Rp	312.142,18
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp Rp	31.214,22
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	240YO\ MM TERAI	Q MM		A ALAT	Rp	
E F	Overhead & Profit	240X9) MM, TEBAL	9 MM		A ALAT	Rp	31.214,22
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	240X9) MM, TEBAL Kode	9 MM Satuan		A ALAT Harga Satuan	Rp	31.214,22
E F PEMAS No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2	1	I	10% x D		Rp	31.214,22 343.356.40
E F PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01	Satuan	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7
E F PEMAS No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	3 L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490,00
E F PEMAS No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01	Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,100 0,050 0,005 0,005 0,005	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729.50 689,00
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.2.16	Satuan 4 OH OH OH OH OH Lembar	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 82.500,00	Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068,50
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 82.500,00 Rp 137.50 Rp 550,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490,00 729.50 689.00 20.068.50 30.030,00 15.13 1.100,00
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.2.16 X.3.9.2.17	Satuan 4 OH OH OH OH Lembar	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 82.500,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 550,00 Rp 24.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068.50 30.030.00 15,13 1.100.00 4.840,00
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 82.500,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 550,00 Rp 24.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490,00 729.50 689.00 20.068.50 30.030,00 15.13 1.100,00
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 AB 82.500,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 Rp 24.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068.50 30.030.00 15,13 1.100.00 4.840,00
PEMAS No 1 A B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 AB 82.500,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 Rp 24.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490.00 729.50 689.00 20.068.50 30.030.00 15.13 1.100.00 4.840,00 35.985,13
PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 AB 82.500,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 Rp 24.200,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490,00 729.50 689.00 20.068.50 30.030,00 15.13 1.100,00 4.840,00 35.985,13
PEMAS No 1 A B C C D E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15	Satuan 4 OH OH OH OH OH CH OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 AB 82.500,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 Rp 24.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068.50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13
PEMAS No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Comice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15 X.3.9.2.18	Satuan 4 OH OH OH OH OH Zatuan Lembar kg m1 Zak	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 AB 82.500,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 Rp 24.200,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068,50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15 X.3.9.2.18	Satuan 4 OH OH OH OH OH Zak	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A Bp 82.500,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 N A ALAT	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729.50 689,00 20.068.50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Zak M1 Zak Nium Satuan	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A Rp 82.500,00 Rp 137,50 Rp 5550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490,00 729.50 689.00 20.068.50 30.030,00 15.13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658.99
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA	X.3.9.2.16 X.3.9.2.15 X.3.9.2.18	Satuan 4 OH OH OH OH OH Zak	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.500,00 Rp 24.200,00 Rp 24.200,00 N A ALAT	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729.50 689,00 20.068.50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13
PEMAS No 1 A B C C Pemas No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Zak Maria Zak Normal Zak	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490.00 729.50 689.00 20.068.50 30.030.00 15.13 1.100.00 4.840.00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658.99 Jumlah Satuan 7
PEMAS No 1 A B C C Pemas No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang	Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH Zembar kg m1 Zak Satuan Satuan	10% x D Koefisien 5 0,100 0,050 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,200 0,200 0,200 0,200 0,005 0,500 0,500 0,050 0,	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490.00 729.50 689.00 20.068.50 30.030.00 15.13 1.100.00 4.840.00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658.99 Jumlah Satuan 7
PEMAS No 1 A B C C Pemas No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Lembar kg m1 Zak nium Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729.50 689,00 20.068,50 30.030,00 15.13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658,99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 3.445,00
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Lembar kg m1 Zak Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.500 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729.50 689,00 20.068.50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658.99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 136.440,00
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH CH OH OH OH A A B B B B B B B B B B B	10% x D Koefisien 5 0,100 0,050 0,005 0,005 0,005 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,500 0,050 0,050 0,050 JUMLAH TENA(1,100 1,100 1,100	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1350.000,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068,50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61,658.99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 136.440,00
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Accoustic Ceiling Suspension/Exposed (Rod 4 mm, Main T/Cross T. 24	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Lembar kg m1 Zak Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729.50 689,00 20.068.50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658.99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 136.440,00
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Accoustic Ceiling Suspension/Exposed (Rod	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH CH OH OH OH A A B B B B B B B B B B B	10% x D Koefisien 5 0,100 0,050 0,005 0,005 0,005 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,500 0,050 0,050 0,050 JUMLAH TENA(1,100 1,100 1,100	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 24.200,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 90.000,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068,50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61,658.99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 136.440,00
PEMAS No 1 A B C Pemas No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Accoustic Ceiling Suspension/Exposed (Rod 4 mm, Main T/Cross T. 24	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH CH OH OH OH A A B B B B B B B B B B B	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 24.200,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 90.000,00	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160.00 6.490.00 729.50 689.00 20.068.50 30.030.00 15.13 1.100.00 4.840.00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658.99 Jumlah Satuan 7 60.800.00 64.900.00 7.295.00 3.445.00 136.440,00
PEMAS No 1 A B C Pemas No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Accoustic Ceiling Suspension/Exposed (Rod 4 mm, Main T/Cross T. 24 mm, Wall Angle L Metal)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH CH OH OH OH A A B B B B B B B B B B B	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 150.000,00 Rp 90.000,00 A BAHAN	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068,50 30.030,00 15,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658,99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 136.440,00
PEMAS No 1 A B C D E F Pemas No 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X: Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Gypsum board ex Jaya Board Paku sekrup Fiber Tape Soner Cornice Ex A Plus PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm be Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor BAHAN Accoustic Ceiling Suspension/Exposed (Rod 4 mm, Main T/Cross T. 24 mm, Wall Angle L Metal)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH CH OH OH OH A A B B B B B B B B B B B	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 Rp 550,00 Rp 550,00 Rp 24.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 150.000,00 Rp 90.000,00 A BAHAN	Rp R	31.214.22 343.356.40 Jumlah Satuan 7 12.160,00 6.490,00 729,50 689,00 20.068,50 30.030,00 4.51,13 1.100,00 4.840,00 35.985,13 56.053,63 5.605,36 61.658,99 Jumlah Satuan 7 60.800,00 64.900,00 7.295,00 3.445,00 136.440,00 165.000,00 99.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jui	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	40.044,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	440.484,00
Pemas	angan 1 m' langit-langit List kayu profil						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jι	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp	6.080,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,050	Rp 129.800,00	Rp	6.490,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp	7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003		Rp	413,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	20.278,40
	BAHAN						
	List Kayu profil	X.3.5.18	m	1,050	Rp 6.875,00	Rp	7.218,75
	paku biasa	X.3.6.6.26	kg	0,010	Rp 33.446,40	Rp	334,46
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	27.831,61
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)	I	I	1		Rp	48.110,01
Е	Overhead & Profit		·	10% x D	•	Rp	4.811,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	52.921,02

A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit besi hollow 40.40 lihat pada kelompok Pekerjaan Besi dan Aluminium (A.9.21)

PEMASANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT CALSI BOARD UKURAN (120X240X9) MM, TEBAL 3,5 MM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,050	Rp 129.800,00	Rp 6.490,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005	Rp 145.900,00	Rp 729,50
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLAH TENA	GA	Rp 20.068,50
В	BAHAN					
	Calsi board	X.3.9.5.1	Lbr	0,364	Rp 63.958,18	Rp 23.280,78
	Paku skrup	X.3.9.2.17	kg	0,110	Rp 137,50	Rp 15,13
				JUMLAH BAHA	N.	Rp 23.295,90
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 43.364,40
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.336,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rp 47.700,84

PEMASANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 1x40.40.2MM, MODUL 60x60cm, PLAFOND

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp	42.560,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp	45.430,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp	5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp	2.480,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	95.576,90
В	BAHAN						
	Rangka Galvalum	X.3.10.3.84	m'	4,000	Rp 10.963,33	Rp	43.853,33
	Assesories (Perkuatan,Las DII) 20% Material		Ls	1,000		Rp	8.770,67
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	52.624,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
				JUNILAH HARG	A ALA I	KD	-
D	Jumlah (A+B+C)	- I	1	L		Rp	148.200,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	14.820,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		•	•		Rp	163.020,99

A.4.5.2. SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jum	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,150		Rp	18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075		Rp	9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008		Rp	1.094,25
	Mandor	L.04	OH	0,008		Rp	1.102,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	30.171,65
В	BAHAN						
	Genteng palentong		Bh	25,000	Rp 4.277,00	Rp	106.925,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	106.925,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	137.096,65
Е	Overhead & Profit		•	10% x D	•	Rp	13.709,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		·		•	Rp	150.806,32

Pemas	angan 1 m2 atap kodok glazuur					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Juml	ah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp	18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp	9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008		Rp	1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp	1.102,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	30.244,60
В	BAHAN						
	Genteng kodok	X.3.11.2.1	Bh	25,000	Rp 1.030,00	Rp	25.750,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	25.750,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>				Rp	55.994,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	5.599,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	61.594,06

Pemas	sangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	lumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,150		Rp	18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp	9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp	1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp	1.102,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	30.244,60
В	BAHAN						
	Genteng kodok		Bh	12,000	Rp 6.630,00	Rp	79.560,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	79.560,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	-	-			Rp	109.804,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.980,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rn	120 785 06

Pemas	angan 1 m' bubung genteng palentong						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH		Rp 121.600,00	Rp	48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp	25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020		Rp	2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp	275,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	77.793,60
В	BAHAN						
	Genteng bubung		Bh	5,000		Rp	57.200,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kh	8,000	Rp 1.404,00	Rp	11.232,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,032	Rp 294.800,00	Rp	9.433,60
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	77.865,60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
_	Limite (A. D. O)					-	455.050.00
D	Jumlah (A+B+C)			100/ B		Rp	155.659,20
<u>E</u>	Overhead & Profit			10% x D		Rp	15.565,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	171.225,12

Pemas	angan 1 m' bubung genteng kodok glazuur						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH		Rp 121.600,00	Rp	48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp	25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH		Rp 145.900,00	Rp	2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp	275,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	77.793,60
В	BAHAN						
	Genteng bubung	X.3.11.1.23	Bh	5,000		Rp	50.920,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kh	8,000	Rp 1.404,00	Rp	11.232,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,032	Rp 294.800,00	Rp	9.433,60
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	71.585,60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
-							
D	Jumlah (A+B+C)			•		Rp	149.379,20
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	14.937,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rp	164.317,12

Pemas	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar										
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan					
1	2	3	4	5	6	7					
Α	TENAGA										
	Pekerja	L.01	OH	0,400		Rp 48.640,00					
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200		Rp 25.960,00					
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020		Rp 2.918,00					
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60					
				JUMLAH TENAC	GA KERJA	Rp 77.793,60					
В	BAHAN										
	Genteng bubung	X.3.11.1.23	Bh	4,000	Rp 10.184,00	Rp 40.736,00					
	Semen Portland	X.3.4.1	kh	8,000	Rp 1.404,00	Rp 11.232,00					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jun	nlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,032	Rp 294.800,00	Rp	9.433,60
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	61.401,60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	139.195,20
	Overhead & Profit	•	•	10% x D	·	Rp	13.919,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	153.114,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	J	lumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH		Rp 129.800,00	Rp	8.696,60
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	27.706,50
В	BAHAN						
	rooflight 90x180		Bh	0,600	Rp 180.000,00	Rp	108.000,00
	paku biasa 1/2" - 1"	X.3.11.23	kg	0,050	Rp 33.446,40	Rp	1.672,32
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	109.672,32
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	_
D	Jumlah (A+B+C)	1	ı			Rp	137.378,82
Е	Overhead & Profit	•	·	10% x D		Rp	13.737,88
F	Harga Satuan Pekeriaan (D+F)	<u> </u>	•			Rn	151 116 70

Pemas	angan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,5mx5mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075		Rp	9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp	1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp	1.102,40
				JUMLAH TENA	ĠA KERJA	Rp	29.028,60
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,500		Rp	81.705,00
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	84.921,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	I A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)			I .		Rp	113.949,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	11.394,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•				Rp	125.344,56

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92m x 2,25m x 5	5mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075		Rp	9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008		Rp	1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008		Rp	1.102,40
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	29.028,60
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,600		Rp	67.938,00
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120		Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	71.154,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	100.182,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.018,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•				Rp	110.200,86

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jui	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH		Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,600	Rp 101.348,00	Rp	60.808,80
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	64.024,80
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	92.120,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	9.212,07
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1.0,0,0		Rp	101.332,77

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Pema	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92m x 1.80m x 5 m	m				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
				JUMLAH TENAC	GA KERJA	Rp 28.095,90
В	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,750	Rp 93.665,00	Rp 70.248,75
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 73.464,75
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
_	Lumbah (A . D . C)					D 404 500 05
<u>D</u>	Jumlah (A+B+C)					Rp 101.560,65
<u>E</u>	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.156,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 111.716,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH		Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,350	Rp 199.004,00	Rp	69.651,40
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	72.867,40
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	L			<u> </u>	Rp	100.963,30
Е	Overhead & Profit	·		10% x D	·	Rp	10.096,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	<u> </u>		•	·	Rp	111.059,63

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.70m x 4 m	m					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	,	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,440	Rp 111.722,00	Rp	49.157,68
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	52.373,68
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	80.469,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	8.046,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% X D		Rp	
	Harya Satuan Fekerjaan (D+E)					KΡ	88.516,54

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,510	Rp 111.722,00	Rp	56.978,22
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	60.194,22
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)				<u> </u>	Rp	88.290,12
Е	Overhead & Profit		•	10% x D	·	Rp	8.829,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•			•	Rp	97.119,13

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.40m x 4 mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH		Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,440	Rp 105.313,00	Rp	46.337,72
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	49.553,72
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	77.649,62
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	7.764,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·		<u> </u>	•	Rp	85.414,58

Pemas	angan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.10m x 4 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH			Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007		Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,510	Rp 91.936,00	Rp	46.887,36
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120		Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	SA BAHAN	Rp	50.103,36
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	78.199,26
F	Overhead & Profit			100/ v D			
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	7.819,93 86.019,19

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 1.50m x 4 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007		Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,800		Rp	55.161,60
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	58.377,60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	86.473,50
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	8.647,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·			·	Rp	95.120,85

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 3.00m x 6 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH		Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007		Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,370	Rp 199.004,00	Rp	73.631,48
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	76.847,48
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		•	•	•	Rp	104.943,38
Е	Overhead & Profit		•	10% x D	·	Rp	10.494,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	115.437,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jui	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						•
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,380	Rp 163.423,00	Rp	62.100,74
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	65.316,74
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)	•		•		Rp	93.412,64

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	9.341,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	102.753,90

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH		Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,460	Rp 163.423,00	Rp	75.174,58
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	78.390,58
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)	·	•	•		Rp	106.486,48
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.648,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+F)			•		Rn	117 135 13

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 2.10 m x 6 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH		Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	ĠA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,490	Rp 130.559,00	Rp	63.973,91
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	67.189,91
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		I	J		Rp	95.285,81
Е	Overhead & Profit	•		10% x D	•	Rp	9.528,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•			•	Rp	104.814,39

Pemas	sangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 1.80 m x 6 i	mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140		Rp	17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,90
В	BAHAN						
	Asbes gel 92x250		lbr	0,570	Rp 121.459,00	Rp	69.231,63
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp	3.216,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	72.447.63
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)				•	Rp	100.543,53
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.054,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rn	110 597 88

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp	10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		Rp	1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp	454,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.368,90
В	BAHAN						
	bubung stel gel		lbr	2,400		Rp	96.720,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp	10.812,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	107.532,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	•	•		•	Rp	135.900,90
Е	Overhead & Profit	·	•	10% x D	·	Rp	13.590,09
F	Harga Satuan Pekeriaan (D+E)	•	_		•	Rn	149,490.99

Pemas	angan i m bubung stergerombang 1.05 m					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	7	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125		Rp	16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		Rp	1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp	454,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.368,90
В	BAHAN						
	bubung stel gel		lbr	2,100		Rp	136.500,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp	10.812,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	147.312,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	175.680,90
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	17.568,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	193.248,99

Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1.08 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,084		Rp	10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125		Rp	16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		Rp	1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004		Rp	454,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.368,90
В	BAHAN						
	bubung stel gel		lbr	2,050		Rp	143.500,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp	10.812,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	154.312,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	I SA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	182.680.90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	18.268,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•			•	Rp	200.948,99

Pemasangan 1 m'nok paten 0.92 m

		1		1	ı		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp	10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp	1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp	454,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.368,90
В	BAHAN						
	nok paten 92 cm		lbr	1,200	Rp 47.000,00	Rp	56.400,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp	10.812,00
				JUMLAH HARG		Rp	67.212,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	I A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	95.580,90
E	Overhead & Profit			100/ v D		Rp	95.560,90
				10% x D			
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	105.138,99

Pemasangan 1 m'nok paten 1.05 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp	10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp	1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp	454,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.368,90
В	BAHAN						
	nok paten 92 cm		lbr	1,200	Rp 50.000,00	Rp	60.000,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp	10.812,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	70.812,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	L	1	_1	<u> </u>	Rp	99.180,90
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	9.918,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	-				Rp	109.098.99

Pemasangan 1 m'nok paten 1.08 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	umlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,084		Rp	10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125		Rp	16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		Rp	1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp	454,00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.368,90
В	BAHAN						
	nok paten 92 cm		lbr	1,200		Rp	56.400,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp	10.812,00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	67.212,00
С	PERALATAN						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	100/ 5		Rp	95.580,90
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	9.558,09 105.138,9 9
emas	angan 1 m'nok stel rata 0.92m						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp	12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp	19.470,00
	Kepala tukang Mandor	L.11 L.15	OH OH	0,013 0,004	Rp 113.500,00 Rp 113.500,00	Rp Rp	1.475,50 454,00
		L.13	OII	JUMLAH TENAK		Rp	33.559,50
В	BAHAN			1,100	D 54,000,00	-	50.400.00
	nok paten 92 cm paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	lbr Bh	6,000		Rp Rp	56.100,00 10.812,00
_	DEDALATAN			JUMLAH HARG		Rp	66.912,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	100.471,50
Ē	Overhead & Profit			10% x D		Rp	10.047,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	110.518,65
emas	angan 1 m'nok stel rata 1.05m						
						1	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6		7
Α	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp	10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp	16.225,00
	Kepala tukang Mandor	L.11 L.15	OH OH	0,013 0,004	Rp 113.500,00 Rp 113.500,00	Rp Rp	1.475,50 454,00
	iviai iuoi	L.13	ОП	JUMLAH TENA		Rp	28.368,90
В	BAHAN			1.100			
	nok paten 92 cm paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	lbr Bh	1,100 6,000	Rp 54.000,00 Rp 1.802,00	Rp Rp	59.400,00 10.812,00
		7110101010	5	JUMLAH HARG		Rp	70.212,00
С	PERALATAN						
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit				A ALAT	Rp	98.580,90 9.858.09
	Jumlah (A+B+C)			JUMLAH HARG	A ALAT		9.858,09
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit				A ALAT	Rp Rp	98.580,90 9.858,09 108.438,99
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton	Kada	Setum	10% x D		Rp Rp	9.858,09 108.438,99
D E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian	Kode	Satuan	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp Rp	9.858,09
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton	Kode 3	Satuan 4	10% x D		Rp Rp	9.858,09 108.438,99
D E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rn 121 600 00	Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7
D E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	3 L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,200 0,100	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00
D E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 1.378,00
D E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326.40 Rp 1.802,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.590,40
D E F F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5"	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326.40 Rp 1.802,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.590,40 54,06
D E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.590,40
D E F F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5"	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.590,40 54,06
D E F F S S No 1 A B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.378,00 40.137,00 102.590,40 54,06 102.644,46
D E E F F Permass No 1 A A B B C C D E E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.378,00 40.137,00 54,06 102.644,46
D E F F Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.378,00 40.137,00 54,06 102.644,46
D E F F Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.378,00 40.137,00 54,06 102.644,46
D E F F Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN A ALAT	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.378,00 40.137,00 54,06 102.644,46
D E F F Pemass No 1 A B B C C D E F F F Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	4 OH OH OH OH Kq	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.590,40 54,06 102.644,46 142.781,46 14.278,15 157.059,61
D E F F Pemas No D E F F Pemas No D E F F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	4 OH OH OH OH Sh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 54,06 102.644,46 142.78,15 157.059,61 Jumlah Satuan 7
D E F F Pemass No 1 A D E F F F F Pemass No 1 Mo	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 ABP 137.800,00 ABP 137.800,00 ABP 137.800,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,000 12.980,00 1.459,00 1.378,00 40.137,00 102.590,40 54,06 102.644,46 14.2781,46 14.278,15 157.059,61
D E F F Pemass No 1 A D E F F F F Pemass No 1 Mo	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	Columbia	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.644,46 102.644,46 142.781,146 14.278,15 157.059,61 Jumlah Satuan 7 24.320,00 38.940,00 4937,70
D E F F Pemass No 1 A D E F F F F Pemass No 1 Mo	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.432,0,00 12.980,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.40,137,00 1.42,781,15 157.059,61
D E F F Pemas No 1 A B B C C Pemas No 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	Columbia	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326.40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.432,0,00 12.980,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.459,00 1.40,137,00 1.42,781,15 157.059,61
D E F F Pemass No 1 A D E F F F F Pemass No 1 Mo	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.06	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 36.231,88	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 12.980,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 54,06 102.644,46 142.78,15 157.059,61 Jumlah Satuan 7 24.320,00 38.940,00 437,70 1.378,00 65.075,70
D E F F Pemas No 1 A B B C C Pemas No 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Uraian Q TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Plywood 6mm	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 X.3.6.6.9	Satuan OH OH OH OH OH OH Bh Kg Satuan 4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 36.231,88 Rp 91.120,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 24.320,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 40.137,00 102.590,40 54,06 102.644,46 14.278,15 157.059,61 Jumlah Satuan 7 24.320,00 38.940,00 437,70 1.378,00 65.075,70 250.000,00 31.892,00
D E F F Pemas No 1 A B B C C Pemas No 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.05 L.06 L.06	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH Bh Kg	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326.40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 Rp 1.836,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 24.320,000 12.980,000 1.4759,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,000 40.137,700 40.1378,000 40
D E F F No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton Dekerja Satuan Pekerjaan (D+E) Angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Plywood 6mm Paku biasa ½"-1" Plastic aerator	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Bh Kq OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326.40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 Rp 1.836,00	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 12.980,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 54,06 102.644,46 142.781,46 14.278,16 157.059,61 157.059,61 24.320,00 38.940,00 43.770 1.378,00 65.075,70 250.000,00 31.892,00 1.003,38 918,00
D E F F No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" DURIAN (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Pilwood 6mm Paku biasa ½"-1"	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Bh Kq OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326.40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 Rp 1.836,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 24.320,00 12.980,00 1.459,0,00 40.137,00 40.137,00 102.644,40 102.644,40 142.781,46 14.278,16 157.059,60 Jumlah Satuan 7 24.320,00 38.940,00 437,70 1.378,00 65.075,70 250.000,00 31.892,00 1.003,38 918,00
D E F F No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton Dekerja Satuan Pekerjaan (D+E) Angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Plywood 6mm Paku biasa ½"-1" Plastic aerator	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Bh Kq OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 129.800,00 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 ABAHAN Rp 36.231,88 Rp 91.120,00 Rp 1.836,00 ABAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 12.980,00 12.980,00 1.459,00 40.137,00 54,06 102.644,46 142.781,46 14.278,16 157.059,61 157.059,61 24.320,00 38.940,00 43.770 1.378,00 65.075,70 250.000,00 31.892,00 1.003,38 918,00
D E F F No 1 A B B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Plywood 6mm Paku biasa ½"-1" Plastic aerator	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Bh Kq OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 129.800,00 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 ABAHAN Rp 36.231,88 Rp 91.120,00 Rp 1.836,00 ABAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 Jumlah Satuan 7 24.320,00 12.980,00 1.4378,00 40.137,00 102.590,40 54,06 102.644,46 142.781,46 14.278,15 157.059,61 Jumlah Satuan 7 24.320,00 38.940,00 437,70 1.378,00 65.075,70 250.000,000 31.892,000 1.003,39 918,00 283.813,39
D E F F No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng beton Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton paku skrup 3.5" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng beton Dekerja Satuan Pekerjaan (D+E) Angan 1 m2 genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Genteng aspal Plywood 6mm Paku biasa ½"-1" Plastic aerator	X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9 X.3.11.1.1 X.3.6.6.9	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Bh Kq OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 1.802,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 9.326,40 Rp 129.800,00 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 ABAHAN Rp 36.231,88 Rp 91.120,00 Rp 1.836,00 ABAHAN	Rp R	9.858,09 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,99 108.438,90 12.980,00 12.980,00 1.378,00 40.137,00 102.590,40 54,06 102.644,46 102.644,46 14.278,15 157.059,61 Jumlah Satuan 7 24.320,00 38.940,00 437,70 1.378,00 65.075,70 250,000,00 31.892,000 1.003,39 918,00 283.813,39

Table	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
PRINCIPAL 2 3 4 5 6 7								•
Company Comp	No					<u> </u>		
Line	1 A	TENAGA	3	4				7
March June L20					0,200			24.320,00
MANASTER		Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
Septime Sept		Mandor	L.04	OH				137,80 38.896,80
Section Sect	В		X 3 11 3 36	M2	1.020	Rn 132 580 80	Rn	135 232 42
Description					0,200	Rp 33.446,40	Rp	6.689,28
Description Content	С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	141.921,70
Description Content					JUMI AH HARG	A AI AT	Rn	
E. Commend Frynt Francis Salam Variable (InC+1) Rob 18260055 Rob 1826		Livelah (A. D. C)			001112111111111111	7 7 7 127 11		400.040.50
No		Overhead & Profit			10% x D			180.818,50 18.081,85
No	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	198.900,35
A TENAGA 2 3 4 5 6 7	Pemas	sangan 1 m2 atap sirap kayu						
A TENAGA 2 3 4 5 6 7 — Presente 1,01 CH 0.320 PM 0.01 CH 0.020 PM	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Pessign	1	2	3	4	5			7
Treaty Reput	Α		1.01	OH	0.166	Rn 121 600 00	Rn	20 185 60
Mondarder		Tukang Kayu	L.02	OH	0,250	Rp 129.800.00	Rp	32.450,00
BANDAY No. 57.8856 No. 5					0,008	Rp 137.800,00		3.647,50 1.102,40
Ang. Strate Part Space Part Space Part Space Space Part Space Space Part Space Space Part Part Space Part Part Space	R	BAHAN						57.385,50
JUMLAH HARGA BAHAN		Atap Sirap	V0000		30,000	Rp 7.000,00		
C PERRATATAN			X.3.6.6.26	Bh				6.689,28 216.689,28
D. Jurishi (A+18+C)	С	PERALATAN						
E Overhead & Profit Flarge Statuan (Petrjana)(D-E) Rp 301.482.28					JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
F Harga Satuan Pokerjana (DHE)					<u> </u>			274.074,78
Pemasangan 1 m² nok centena beton					10% x D			
No	Domas							30 <u></u>
A TENAGA	remas	angan i in nok genteng beton:	_		T			
A TENAGA	No		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Pekeris			3	4	5	6		7
Negola tukang		Pekerja			0,400	Rp 121.600,00		48.640,00
B BAHAN					0,020	Rp 145.900,00	Rp	25.960,00
B BAHANN Nok genteng beton X.3.11.1.17 Bh 3.500 Rp 9.004,80 Rp 31.516,80 Paku biasa 35°-1° X.3.6.6.26 Kg 0.050 Rp 33.446,40 Rp 1.672.32 Semen Portland X.3.4.1 Kg 1.0800 Rp 1.404,00 Rp 15.163.20 Pasir Putih Pasangan X.3.2.3 MS 0.032 Rp 294,800,00 Rp 9.433.60 Semen warra / Natt X.3.4.7 Kg 1.000 Rp 13.860,00 Rp 9.433.60 Semen warra / Natt X.3.4.7 Kg 1.000 Rp 13.860,00 Rp 14.804,00 Rp		Mandor	L.04	OH				
Paku biasa %*-1"	В		V 0 44 4 47	Dh				•
Pair Putity Pasangan		Paku biasa ½"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,050	Rp 33.446,40	Rp	1.672,32
Semen warna / Nat					10,800	Rp 1.404,00 Rp 294.800.00		15.163,20 9.433,60
C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT Rp		Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	1,000	Rp 18.360,00	Rp	18.360,00
D Junish (A+B+C)	С	PERALATAN			JOINLAITTIAKG	A DAITAN	ΚÞ	76.145,92
E Overhead & Profit F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 172,061,91 Pemasangan 1 m' nok genteng aspal□ No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA TENAGA					JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
E Overhead & Profit F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 172,061,91 Pemasangan 1 m' nok genteng aspal□ No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA TENAGA	D	Jumlah (A+B+C)						
No	Е				1			156 419 92
No	F	Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	156.419,92 15.641,99
1 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,125 Rp 121,600,00 Rp 15,200,00 Tukang Kayu L.02 OH 0,250 Rp 129,800,00 Rp 32,450,00 Kepala tukang L.03 OH 0,025 Rp 145,900,00 Rp 3,647,50 Mandor L.04 OH 0,006 Rp 137,800,00 Rp 826,80 B BAHAN Nok genteng aspal Nok genteng aspal S 2,124,30 B Balok 5 /7 Kayu Meranti X 3,5,511 M3 0,004 Rp 2,358,400,00 Rp 162,324 B Balok 5 /7 Kayu Meranti X 3,5,511 M3 0,004 Rp 2,358,400,00 Rp 62,254,40 C PERALATAN D JUMLAH HARGA BAHAN Rp 159,926,72 B Jumlah (A+B+C) E Overhead & Profit F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 Pekerja Pekerja L.01 OH 0,250 Rp 121,600,00 Rp 30,400,00 Rp 33,256,12 Rp 212,051,02 Rp 233,256,12 Rp 30,400,00 Rp 33,256,12 Rp 33,256,12 Rp 30,400,00 R		Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	
TENAGA		Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	15.641,99
Pekerja	Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ranqan 1 m' nok qentenq aspal□	Kode	Satuan		Harga Satuan	Rp Rp	15.641,99 172.061,91
Tukang Kayu	Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' nok genteng aspal Uraian 2			Koefisien	_	Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan
Mandor	Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m' nok qentenq aspal Uraian 2 TENAGA	3	4	Koefisien 5 0,125	6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan
B BAHAN Nok genteng aspal - Bh 2,000 Rp 75,000,00 Rp 150,000,00 Paku biasa ½"-1" X,3,6,2,6 Kg 0,050 Rp 33,446,40 Rp 1,672,32 Balok 5 /7 Kayu Meranti X,3,5,11 M3 0,004 Rp 2,358,400,00 Rp 8,254,40 C PERALATAN JUMLAH HARGA BAHAN Rp 159,926,72 C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT Rp -	Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m' nok qentenq aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,125 0,250	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00
Nok genteng aspal -	Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' nok genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,125 0,250 0,025 0,006	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80
Balok 5 /7 Kayu Meranti X.3.5.11 M3 0,004 Rp 2.358.400,00 Rp 8.254.40	Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m' nok qentenq aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,125 0,250 0,025 0,006 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30
C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT Rp JUMLAH HARGA ALAT A JUMLAH HARGA ALAT Rp JUMLAH	No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m' nok qenteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,125 0,250 0,006 JUMLAH TENA: 2,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00	Rp R	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00
D Jumlah (A+B+C) Rp 212.051,02 E Overhead & Profit 10% x D Rp 212.05,10 F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 233.256,12 Pemasangan 1 m2 nok genteng metal No	No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' nok genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½-1"	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,125 0,250 0,005 0,006 JUMLAH TENAM 2,000 0,050 0,004	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400,00	Rp R	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40
D Jumlah (A+B+C) Rp 212.051,02 E Overhead & Profit 10% x D Rp 212.05,10 F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 233.256,12 Pemasangan 1 m2 nok genteng metal No	No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' nok genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,125 0,250 0,005 0,006 JUMLAH TENAM 2,000 0,050 0,004	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400,00	Rp R	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32
E Overhead & Profit 10% x D Rp 21.205,10 F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 233.256,12	No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' nok genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	5 0,125 0,250 0,025 0,006 JUMLAH TENA: 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400.00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72
Pemasangan 1 m2 nok genteng metal No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA 9 121.600,00 Rp 30.400,00	Pemas No 1 A B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' nok genteng aspal□ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½"-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	5 0,125 0,250 0,025 0,006 JUMLAH TENA: 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400.00 A BAHAN	Rp R	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,250 Rp 121,600,00 Rp 30,400,00	Pemas No 1 A B C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m' nok qentenq aspal□ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½²-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	800 Koefisien 5 0,125 0,250 0,006 JUMLAH TENA: 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400.00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72
1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,250 Rp 121,600,00 Rp 30,400,00	No 1 A B B C C D E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m' nok qentenq aspal□ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½²-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	800 Koefisien 5 0,125 0,250 0,006 JUMLAH TENA: 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400.00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72
1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA Pekerja L.01 OH 0,250 Rp 121,600,00 Rp 30,400,00	Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' nok genteng aspal Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½: -1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Bh	800 Koefisien 5 0,125 0,250 0,006 JUMLAH TENA: 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400.00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72
Pekerja L.01 OH 0,250 Rp 121,600,00 Rp 30,400,00	Pemas No 1 A B C D E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' nok genteng aspal□ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 nok genteng metal	3 L.01 L.02 L.03 L.04 - X.3.6.6.26 X.3.5.11	4 OH OH OH OH OH M M M M M M M M M M M M	Koefisien 5 0,125 0,250 0,006 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400.00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72
Tukang Kayu L.02 OH 0,150 Rp 129.800,00 Rp 19.470,00	Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' nok genteng aspal□ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½²-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 nok genteng metal Uraian 2	3 L.01 L.02 L.03 L.04 - X.3.6.6.26 X.3.5.11	4 OH OH OH OH OH Sh Kg M3	Koefisien 5 0,125 0,250 0,025 0,006 JUMLAH TENA: 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien Koefisien Koefisien Company Com	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400,00 A BAHAN Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72 212.051,02 21.205,10 233.256,12 Jumlah Satuan
	Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' nok genteng aspal□ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Nok genteng aspal Paku biasa ½"-1" Balok 5 /7 Kayu Meranti PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 nok genteng metal Uraian 2 TENAGA	X3.6.6.26 X.3.5.11	4 OH OH OH OH OH Sh Kg M3 Satuan	Koefisien 5 0,125 0,250 0,006 JUMLAH TENAM 2,000 0,050 0,004 JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 75.000,00 Rp 33.446,40 Rp 2.358.400,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp R	15.641,99 172.061,91 Jumlah Satuan 7 15.200,00 32.450,00 3.647,50 826,80 52.124,30 150.000,00 1.672,32 8.254,40 159.926,72 212.051,02 21.205,10 233.256,12 Jumlah Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 Kepala tukang	3 L.03	4 OH	5 0,015	6 Rp 145.900,00	Rp	7 2.188,50
	Mandor	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp	1.791,40
	DALIAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	53.849,90
В	BAHAN nok genteng metal	X.3.11.3.42	lbr	1,100	Rp 34.956,90	Rp	38.452.59
	Paku biasa ½"-1"	X.3.6.6.26	Bh	0,050	Rp 33.446,40	Rp	1.672,32
С	 PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	40.124,91
C	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	93.974,81
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	9.397,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rp	103.372,29
Pemas	sangan 1 m2 nok sirap						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA	1.04	OH	0,125	D 404 000 00	-	45.000.00
	Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	OH	0,123	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp	15.200,00 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp	3.647,50
-	Mandor	L.04	OH	0,006 JUMLAH TENA		Rp	826,80
В	BAHAN					Rp	52.124,30
	Seng plat 3x 6"	X.3.11.5.16	lbr	0,400		Rp	19.939,20
	Paku biasa ½"-1" paku biasa 2"-5"	X.3.6.6.26 X.3.6.6.26	kg ka	0,050 0,050		Rp Rp	1.672,32
	paku biasa 2 -5	A.3.0.0.20	Kg	JUMLAH HARG		Rp	1.672,32 23.283,84
С	PERALATAN			COMES WITH MAKE	7 (5 / 11 / 11 / 11	IVD	23.203,04
				II INNI ALLUADO	A ALAT	-	
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	1				Rp	75.408,14
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp	7.540,81 82.948,95
	Traiga Satuati Fekeljaati (D+E)					Rp	02.940,95
Pemas	angan 1 m2 atap seng gelombang						
!		T	1 -	T			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	Z TENAGA	3	4	5	6		7
A	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp	14.592,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp	7.788,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		Rp	875,40
	Mandor	L.04	OH	0,006 JUMLAH TENA		Rp Rp	826,80 24.082,20
В	BAHAN					Kβ	24.062,20
	Seng Gelombang	X.3.11.5.9	Lmbr	0,700	Rp 71.208,50	Rp	49.845,95
	Paku biasa ½"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,020 JUMLAH HARG	Rp 33.446,40 A RAHAN	Rp Rp	668,93 50.514,88
С	PERALATAN			OOME, TITING	71 07 117 114	ΝÞ	30.314,00
					A ALAT		
				JUMLAH HARG	A ALA I		-
D						Rp	
	Jumlah (A+B+C)					Rp Rp	74.597,08
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	7.459,71
				10% x D		Rp	
E F	Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	7.459,71
E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □			1		Rp Rp	7.459,71 82.056,79
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode	Satuan	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp Rp	7.459,71
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap senq Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	1	Harga Satuan 6	Rp Rp	7.459,71 82.056,79
E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iangan 1 m'nok atap send Uraian 2 TENAGA	3	4	Koefisien 5	6	Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap senq Uraian 2			Koefisien 5 0,150 0,070	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00	Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap senq Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap seng Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	3 L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap senq Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 99.910,40	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 99.910,40 Rp 33.446,40	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 99.910,40 Rp 33.446,40	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1"	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAC 0,300 0,040 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31,310,98
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sanqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1"	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAC 0,300 0,040 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31,310,98
Pemas No 1 A B C D E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAC 0,300 0,040 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 - 60.485,08 6.048,51
Pemas No 1 A B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98
Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98
Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 - 60.485,08 6.048,51
Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26	4 OH OH OH OH Kg	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58
Pemas No 1 A B C D E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26	4 OH OH OH OH Satuan	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAG 0,300 0,040 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26	4 OH OH OH OH Satuan	Koefisien 5 0,150 0,007 0,007 0,006 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,750 0,080	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 99.910,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,006 0,000 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7 18.240,00 97.350,00 11.672,00 826,80
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	Koefisien 5 0,150 0,007 0,007 0,006 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,750 0,080	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7 18.240,00 97.350,00 11.672,00
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap senq □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor	X.3.11.5.13 X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,150 0,007 0,006 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,080 0,006 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG 10% x D Company Company	Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7 18.240,00 97.350,00 11.672,00 826,80 128.088,80
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	Koefisien 5 0,150 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 77.000,00 Rp 33.446,40	Rp R	7.459,71 82.056,79 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7 18.240,00 97.350,00 11.672,00 826,80 128.088,80 80.850,00 666,93
E F Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang BAHAN BURANA BU	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Lmbr Kg	Koefisien 5 0,150 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,050 0,050 0,006 0,006 0,006 0,006 0,050 0,050 0,050 0,006 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 77.000,00 Rp 33.446,40	Rp R	7.459,71 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7 18.240,00 97.350,00 11.672,00 826,80 128.088,80
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) anqan 1 m'nok atap seng □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Seng Plat BJLS 28 Paku biasa ½"-1" PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 atap aluminium Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Baluminium gel tbl 0.3	X.3.11.5.13 X.3.6.6.26 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.5.13 X.3.6.6.26	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Lmbr Kg	Koefisien 5 0,150 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 33.446,40 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.446,40 Rp 77.000,00 Rp 33.446,40	Rp R	7.459,71 82.056,79 82.056,79 Jumlah Satuan 7 18.240,00 9.086,00 1.021,30 826,80 29.174,10 29.973,12 1.337,86 31.310,98 60.485,08 6.048,51 66.533,58 Jumlah Satuan 7 18.240,00 97.350,00 11.672,00 826,80 128.088,80 80.850,00 666,93

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuar
1	2	3	4	5	6	7
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 209.0
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 20.9
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 230.
Pemas	angan 1 m1 nok aluminium					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuar
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
А	Pekerja	L.01	OH	0,100		Rp 12.
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,000 0,100		Rp 129.8
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,050	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 14.5
				JUMLAH TENA		Rp 163.
В	BAHAN Nok almn gel tbl 0.3	X.3.11.4.39	lbr	1,200	Rp 68.200,00	Rp 81.8
	paku hak panj 15cm	X.3.6.6.26	kg	0,040	Rp 33.446,40	Rp 1.3
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 83.
C	FERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 246.0
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 24.0
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 271.
Pemas	angan 1 m2 alumunium foil/sisalation					
		V1	0-4	V	Harry Cat	J
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuar
	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.2
	Tukang Kayu	L.02	OH		Rp 129.800,00	Rp 6.4
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,005 0,008		Rp 1.
				JUMLAH TENA		Rp 26.
В	BAHAN Alumunium Foil	X.3.11.6.1	M2	1,050	Rp 4.691,31	Rp 4.9
		X.3.11.0.1		JUMLAH HARG		Rp 4.
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 31.4
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1078 X D		Rp 34.
PEKER	RJAAN 1 m2 RANGKA ATAP BAJA RINGAN					
No No	RJAAN 1 m2 RANGKA ATAP BAJA RINGAN Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuar
	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuar 7
No	Uraian 2 TENAGA	3	4	5	6	7
No 1	Uraian 2				6 Rp 121.600,00	7 Rp 24.:
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	0,200 0,250 0,030	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	7 Rp 24.: Rp 32 Rp 4.:
No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 24.: Rp 32.e Rp 4.: Rp 2.:
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA KERJA	Rp 24.: Rp 32.: Rp 4.: Rp 2.: Rp 63.:
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24	4 OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194.88	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 2. Rp 63. Rp 63.
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194.88 Rp 8.018,56	Rp 24 Rp 32 Rp 4 Rp 2 Rp 63. Rp 85. Rp 41.
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24 X.3.11.26	4 OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 14,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80	Rp 24.3 Rp 32.4 Rp 32.5 Rp 4.5 Rp 63.3 Rp 85.1 Rp 41.4 Rp 4.1 Rp 4.1 Rp 4.1 Rp 4.1
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40	X3.11.24 X3.11.27	4 OH OH OH OH OH m ¹ m ¹ bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 14,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80	7 Rp 24.3 Rp 32.4 Rp 4.3 Rp 63.3 Rp 63.4 Rp 41.4 Rp 44.4 Rp 44.4
No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16	X3.11.24 X3.11.27	4 OH OH OH OH OH m ¹ m ¹ bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENAI 4,980 5,200 14,000 11,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN	Rp 24.3 Rp 32.4 Rp 32.5 Rp 4.5 Rp 63.1 Rp 41.4 Rp 41.4 Rp 4.1 Rp 1.3 Rp 133.
No 1 A B	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN	X3.11.24 X3.11.27	4 OH OH OH OH OH m ¹ m ¹ bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 14,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 63. Rp 85. Rp 41. Rp 4. Rp 4. Rp 1. Rp 133.
No 1 A B C C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X3.11.24 X3.11.27	4 OH OH OH OH OH m ¹ m ¹ bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENAI 4,980 5,200 14,000 11,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN	7 Rp 24 Rp 32 Rp 4 Rp 63. Rp 63. Rp 41 Rp 41 Rp 1 Rp 133. Rp 133.
No 1 A B C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X3.11.24 X3.11.27	4 OH OH OH OH OH m ¹ m ¹ bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA(4,980 5,200 14,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN	Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 4. Rp 63. Rp 41. Rp 4. Rp 133.
No 1 A B C D E F	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29	4 OH OH OH OH OH m ¹ m ¹ bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA(4,980 5,200 14,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN	7 Rp 24 Rp 32 Rp 4 Rp 63. Rp 63. Rp 41 Rp 41 Rp 1 Rp 133. Rp 133.
No 1 A B C C D E F F No	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29	4 OH OH OH OH OH bh Satuan	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENAM 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN Harga Satuan	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 63. Rp 63. Rp 85. Rp 41. Rp 4. Rp 11. Rp 133. Rp 197. Rp 197. Rp 197. Rp 217.
No 1 A B B C C D E F F No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29	4 OH OH OH OH OH bh	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENAN 4,980 5,200 14,000 11,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 SA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN	7 Rp 24.: Rp 32. Rp 32. Rp 43. Rp 63. Rp 63. Rp 41. Rp 41. Rp 133. Rp 133. Rp 137. Rp 197. Rp 197.
No 1 A A B B C C D E F F No No	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja	X3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29 X.3.11.29 X.3.11.29	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 63. Rp 63. Rp 85. Rp 41. Rp 4. Rp 11. Rp 133. Rp 197. Rp 197. Rp 217. Jumlah Satuar 7 Rp 18.
No 1 A B C D E F No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 14,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 4. Rp 63. Rp 63. Rp 85. Rp 41. Rp 4. Rp 133. Rp 133. Rp 133. Rp 197. Rp 197. Rp 197. Rp 197. Rp 19. Rp 217.
No 1 A B B C C D E F F No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja	X3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29 X.3.11.29 X.3.11.29	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 63. Rp 63. Rp 85. Rp 41. Rp 4. Rp 11. Rp 133. Rp 197. Rp 197. Rp 217. Jumlah Satuar 7 Rp 18.
B C D E F No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 114,000 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,007	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 24.1 Rp 32.2 Rp 4.2 Rp 4.5 Rp 63.1 Rp 4.1 Rp 4.1 Rp 4.1 Rp 1.3 Rp 1.3 Rp Rp 1.3 Rp 1.5 Rp Rp 1.5 Rp 1.5 Rp Rp 1.5 Rp Rp 1.5 Rp Rp 1.5 Rp Rp Rp 1.5 Rp Rp 1.5 Rp Rp Rp 1.5 Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
No 1 A B B C C D E F F No 1	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENAH 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENAH	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160,80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 24.1 Rp 32.2 Rp 4.2 Rp 4.5 Rp 4.
B C D E F No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.24 X.3.11.26 X.3.11.27 X.3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.000,00 Rp 321,60	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 63. Rp 63. Rp 4. Rp 4. Rp 1.1 Rp 133. Rp 197. Rp 217. Rp 217. Rp 18. Rp 9. Rp 19. Rp 218. Rp 9. Rp 19. Rp 19. Rp 19. Rp 217. Rp 18. Rp 29. Rp 19.
No 1 A B C D E F No 1 A B B	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,006 JUMLAH TENA 1,050	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.000,00 Rp 321,60	7 Rp
B C D E F No 1 A	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 14,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 77.000,00 Rp 321,60 A BAHAN	7 Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 63. Rp 63. Rp 4. Rp 4. Rp 1.1 Rp 133. Rp 197. Rp 217. Rp 217. Rp 18. Rp 9. Rp 19. Rp 218. Rp 9. Rp 19. Rp 19. Rp 19. Rp 217. Rp 18. Rp 29. Rp 19.
B C C D E F F No 1 A A B B C C	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup PERALATAN	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,007 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 77.000,00 Rp 321,60 A BAHAN	7 Rp
No 1 A B C D E F No 1 A B B	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 77.000,00 Rp 321,60 A BAHAN	Rp 24. Rp 32. Rp 4. Rp 4. Rp 63. Rp 41. Rp 4. Rp 4. Rp 133. Rp 197. Rp 217. Jumlah Satuar 7 Rp 18. Rp 29. Rp 80. Rp 82. Rp 82. Rp 82. Rp 82. Rp 82. Rp 82.
No 1 A B B C D E F F No 1 A B B C D D D E F F D D D D D D D D D D D D D D	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C)	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 11,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 77.000,00 Rp 321,60 A BAHAN	7 Rp
No 1 A B C D E F PEKER No 1 A B C D E F F F R F R F R F R F R F R F R F R F	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) RJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 11,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 77.000,00 Rp 321,60 A BAHAN	7 Rp
No 1 A B B C D E F PEKER No 1 A D E F F D E F F F F F F F F F F F F F F	Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Profil Truss C.75.0.75 Profil Reng U.35.30.40 Screw Kuda-kuda 12-14x40 Screw Reng 10-16x16 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Overhead & Polit Harga Satuan Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Atap spandek Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X3.11.24 X3.11.24 X3.11.26 X3.11.27 X3.11.27 X3.11.29 NDEK) Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.11.4.38	Satuan OH OH OH OH OH OH M¹ m¹ bh bh OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,200 0,250 0,030 0,020 JUMLAH TENA 4,980 5,200 11,000 11,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,070 0,006 JUMLAH TENA 1,050 6,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 17.194,88 Rp 8.018,56 Rp 321,60 Rp 160.80 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 77.000,00 Rp 321,60 A BAHAN	7 Rp

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 2	3	4	5 5	6	7
A	TENAGA		4	5	0	<i>'</i>
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Rangka Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,070 0,007		
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA T	Rp 29.174,10
	Bubungan Nok Seng Plat	X.3.11.5.13	Lbr	0,300	Rp 99.910,40	Rp 29.973,12
	Skrup	X.3.11.27	bh	8,000	Rp 321,60	Rp 2.572,80
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N 	Rp 32.545,92
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 61.720,02
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			10% x D		Rp 6.172,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 67.892,02
PEKER	JAAN 1 M² ATAP TEGOLA					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja Tukang Rangka	L.01 L.02	OH OH	0,150 0,070		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
В	BAHAN			JUMLAH TENA	97	Rp 29.174,10
	Atap Tegola	X.3.11.3	m2	1,000		
	Lem Perekat Khusus	X.3.10.4.2.7	Kg	0,580 JUMLAH BAHA		Rp 37.678,66 Rp 277.678,66
С	PERALATAN			JUIVILAN DANA		2//.0/8,66
						_
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp -
	Jumlah (A+B+C)	I				Rp 306.852,76
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			10% x D		Rp 30.685,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 337.538,03
PEKER	JAAN 1 M¹ BuBungan ATAP TEGOLA					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA	3	4	3	0	- 1
	Pekerja T. I.	L.01	OH	0,150		
	Tukang Atap Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,070 0,007		
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA L	Rp 29.174,10
В	Nok Atap Tegola	X.3.11.31	m2	1,100	Rp 88.000,00	Rp 96.800,00
	Lem Perekat Khusus	X.3.10.4.2.7	Kg	0,040	Rp 64.963,20	Rp 2.598,53
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N I	Rp 99.398,53
Ü	TEIMENTA					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 128.572,63
Е	Overhead & Profit (Contoh 15%)			10% x D		Rp 12.857,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 141.429,89
PEKER	JAAN 1 M² Plywood 9 mm Sebelum Atap Tegola					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Ā	TENAGA					
\vdash	Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	OH OH	0,150 0,050	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005	Rp 145.900,00	Rp 729,50
	Mandor	L.04	OH	0,008 JUMLAH TENA		Rp 1.102,40 Rp 26.561,90
В	BAHAN			JOINLAH TENA	JA .	KP 20.561,90
	Plywood 9 mm	X.3.8.5	m2	0,347		
	Paku Skrup	X.3.10.4.2.7	Bh	10,000 JUMLAH BAHA		Rp 2.500,00 Rp 49.027,78
С	PERALATAN			JOINLAN DANA		43.021,10
				JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rp -
				JOINLAIT HARG	7	
	Jumlah (A+B+C)			400/ 5	-	Rp 75.589,68
E F	Overhead & Profit (Contoh 15%) Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 7.558,97 Rp 83.148,65
						30.130,00
PENER	JAAN 1 M² Plastik Bawah Plywood Atap Tegola					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	Z TENACA	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp 6.080,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,040	Rp 129.800,00	Rp 5.192,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,004 0,004		
		L.U4	<u> </u>	JUMLAH TENA		Rp 551,20 Rp 12.406,80
В	BAHAN					
\vdash	Plastik		m2	1,050 JUMLAH BAHA		Rp 4.200,00 Rp 4.200,00
		!		1 22E. 11 DAITA		4.200,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rp	
				COME, WITH WO	7(7(2)(1)	ΙΧÞ	
D	Jumlah (A+B+C)	•		1		Rp	16.606,80
E F	Overhead & Profit (Contoh 15%) Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	1.660,68 18.267,48
						IND	10.201,40
Pemas	angan 1 M² Aluminium Composite Panel						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6		7
,,	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp	48.640,00
	Tukang Aluminium	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp	38.940,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,300 0,030		Rp Rp	43.770,00 4.134,00
	Iwando	L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp	135.484,00
В	BAHAN						
	sealent braket siku 40 x 40 x 4 mm		m btg	2,350 0,500		Rp Rp	24.200,54 25.000,00
	Rangka hollow 40 x 60 x 2,1 mm		btg	0,500		Rp	9.650,00
	Rangka hollow 40 x 40 x 1,1 mm		btg	0,500		Rp	9.650,00
	brazing		M¹	1,050		Rp	12.250,00
	Bracket ACP Alluminium Composite Panel 0.4 Ex Seven		M¹ Lmbr	1,050 0,336		Rp Rp	26.250,00
	r manimum Composite i anero,4 Ex Geven		LIIIDI	JUMLAH BAHA		Rp	532.115,02 639.115,56
С	PERALATAN		_				
	Sewa Scafolding	-	Set-bln	1,000		Rp	60.000,00
	Aksesoris & Perlengkapan	1	Х	1,000 JUMLAH HARG		Rp Rp	15.000,00 75.000,00
			<u> </u>	JoLi ii i ii ii ii ii		1,12	
D	Jumlah (A+B+C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·	Rp	849.599,56
E F	Overhead & Profit (Contoh 15%) Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	84.959,96 934.559.51
'	inanga Gatdan i ekerjaan (BTE)					IND	334.333,31
	. HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU						
PEMB	UATAN DAN PEMASANGAN 1 M3 KUSEN PINTU / JENDELA, KAY	U KELAS I					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
					<u> </u>	<u> </u>	
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	ОН	7,000	Rp 121.600,00	Rp	851.200,00
	Tukang kayu	L.02	OH	21,000		Rp	2.725.800,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	2,100 0,350		Rp Rp	306.390,00 48.230,00
	IMATIGOT	L.04	ОП	JUMLAH TENA		Rp	3.931.620,00
В	BAHAN						
	Balok Kayu Ulin Paku 10 cm	X.3.5.2	m ³	1,100			6.063.200,00
	Lem kayu	X.3.6.6.25 X.3.18.23	Kg Kg	1,250 1,000		Rp Rp	41.340,00 37.520,00
		7.0.10.20	itq	JUMLAH BAHA		Rp	6.142.060,00
С	PERALATAN			II IMI ALLUADO	A ALAT	_	
			1	JUMLAH HARG	AALAI	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	I.	1	II.		Rp	10.073.680,00
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp	1.007.368,00
						Rρ	11.081.048.00
Pembu	atan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kela	s II atau III					
	n .	12.1					
No	Uraian		0-4	V:	Hanna Caturan	_	lumlah Catura
1		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
Α	ZENIA CA	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6		Jumlah Satuan 7
	TENAGA	3	4	5	6	Rn	7
	TENAGA Pekerja Tukang kayu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 6,000 18,000	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00		7 729.600,00 2.336.400,00
	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	6,000 18,000 1,800	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00
	TENAGA Pekerja Tukang kayu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00
В	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145,900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp	7 729.600,00 2.336.400,00 262.620,00 41.340,00 3.369.960,00
В	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENAG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 6.240.000,00	Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00 3.369.960,00
В	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA(1,200 1,250	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000.00 Rp 33.072,00	Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000.00 41.340,00
В	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENAG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00
В	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA(1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729,600,00 2.336,400,00 262,620,00 41,340,00 3.369,960,00 7.488,000,00 41,340,00 37,520,00 7.566,860,00
	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00
	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA(1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860.00
C D E	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA(1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00
C	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00
C D E F	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000.00 41.340.00 37.520.00 7.566.860.00
D E F	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Juatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH M ³ Kg Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00 1.093.682,00 12.030.502.00
C D E F	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jutaian Uraian	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25	4 OH OH OH OH m ³ Kg	5 6,000 18,000 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729,600,00 2.336,400,00 262,620,00 41,340,00 3.369,960,00 7.488,000,00 41,340,00 37,520,00 7.566,860,00 1.093,682,00 12,030,502,00 Jumlah Satuan
C D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utaan Uraian 2	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH M ³ Kg Kg	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620.00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00 1.093.682,00 12.030.502.00
C D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) iatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH Satuan	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENAI 1,250 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 33.072.00 Rp 33.072.00 Rp 37.520.00 Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620,00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860.00 10.936.820,00 1.093.682,00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7
C D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) utaan Uraian 2	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH Structure M3 Kq Kq Kq Satuan	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620,00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00 1.093.682,00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7
C D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) iatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENAI 1,250 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 0,1050 0,105	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 2.62.620.00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860.00 10.936.820.00 1.093.682,00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560,00 136.290,00 15.319,50
C D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jutaian Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,250 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 1,050 0,105 0,018	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620,00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00 1.093.682,00 1.093.682,00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560,00 136.290,00 15.319,50 2.480,40
C D E F Pembu No 1 A	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENAI 1,250 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 0,1050 0,105	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400,00 262.620,00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00 1.093.682,00 1.093.682,00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560,00 136.290,00 15.319,50 2.480,40
C D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) iatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN papan kayu Bengkirai	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 1,050 0,105 0,018 JUMLAH TENA 0,040	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 33.072.00 Rp 33.072.00 Rp 37.520.00 Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000.00 41.340.00 37.520.00 7.566.860.00 10.936.822.00 1.093.682.00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560.00 136.290.00 15.319.00 15.319.00 2.480.40 196.649.90
C D E F Pembu No 1 A	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Islatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 1,050 0,105 0,018 JUMLAH TENA U,040 0,050	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	7 729.600,00 2.336.400,00 262.620,00 41.340,00 3.369.960,00 7.488.000,00 41.340,00 37.520,00 7.566.860,00 1.093.682,00 12.030.502,00 Jumlah Satuan 7 42.560,00 136.290,00 15.319,50 2.480,40 196.649,90 249.600,00 1.356,08
C D E F Pembu No 1 A	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jutaian TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Bengkirai Paku Jumlah (A+B+C) Overhead & Pofit Paramanananananananananananananananananan	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 1,050 0,105 0,018 JUMLAH TENA 0,040	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 Rp 33.072,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000.00 41.340.00 37.520.00 7.566.860.00 10.936.820.00 1.093.682.00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560.00 136.290.00 15.319,50 2.480.40 196.649,90
C D E F Pembu No 1 A	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) iatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN papan kayu Bengkirai	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 1,050 0,105 0,018 JUMLAH TENA 0,040 0,050 JUMLAH HARG	Rp	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 729.600.00 2.336.400.00 262.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000.00 41.340.00 37.520.00 7.566.860.00 1.093.682.00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560.00 136.290.00 1.96.49.90 249.600.00 1.356.08 250.956.08
D E F Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok kayu Bengkirai Paku 10 cm Lem kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jutaian TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Bengkirai Paku Jumlah (A+B+C) Overhead & Pofit Paramanananananananananananananananananan	X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.25 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 6,000 18,000 1,800 0,300 JUMLAH TENA 1,200 1,250 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,350 1,050 0,105 0,018 JUMLAH TENA U,040 0,050	Rp	Rp R	7 729.600.00 2.336.400.00 2.62.620.00 41.340.00 3.369.960.00 7.488.000.00 41.340.00 37.520.00 7.566.860.00 1.093.682.00 1.093.682.00 12.030.502.00 Jumlah Satuan 7 42.560.00 136.290.00 15.319.50 2.480.40 196.649.90

		1	T			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 447.605,98
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 447.605,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 492.366,58
Pembu	atan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas l	II				
		•	1			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Dn 40.500.00
	Рекетја Tukang Kayu	L.01 L.02	OH	1,050	Rp 121.600,00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0,105	Rp 145.900,00	Rp 15.319,50
	Mandor	L.04	OH	0,018 JUMLAH TENA		Rp 2.480,40 Rp 196.649,90
В	BAHAN					KD 196.649,90
	Papan Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,040		Rp 90.048,00
	Paku 5-7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,050 JUMLAH HARG		Rp 1.356,08 Rp 91.404,08
С	PERALATAN			JOWILATTIANO	ADAIIAIN	KD 91.404,00
					A AL A.T.	
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)		10	II.		Rp 288.053,98
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 28.805,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 316.859,38
DE17-	14TAN DAN DENAGANG					
PEMBL	JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 DAUN PINTU PANEL, KAYU KE	LASI				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
	2				<u> </u>	
1 A	TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	1,000		
	Tukang kayu	L.02	OH	3,000		Rp 389.400,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,300 0,050		Rp 43.770,00 Rp 6.890,00
				JUMLAH TENA		Rp 561.660,00
В	BAHAN Pener Kova Hija	V 0.5.0	3	0.040	D- 0.040.000.00	D- 040 000 00
	Papan Kayu Ulin Lem Kayu	X.3.5.6 X.3.18.23	m ³ Kg	0,040 0,500		Rp 249.600,00 Rp 18.760,00
	•			JUMLAH BAHA		Rp 268.360,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			10% v D		Rp 830.020,00
D E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 830.020,00 Rp 83.002,00 Rp 913.022,00
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	AVII KEI AS I		10% x D		Rp 83.002,00
E F	Overhead & Profit	AYU KELAS I		10% x D		Rp 83.002,00
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	AYU KELAS I	Satuan	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp 83.002,00
E F PEMBU	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2	1	Satuan 4	1	Harga Satuan 6	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00
E F PEMBU	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA	Kode 3	4	Koefisien 5	6	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan
E F PEMBU No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01	4 OH	Koefisien 5	6 Rp 121.600,00	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00
E F PEMBU No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA	Kode 3	4	Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00
E F PEMBU No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,800 2,400 0,240 0,040	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00
PEMBU No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,800 2,400 0,240	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00
E F PEMBU No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin	X.3.5.6	4 OH OH OH OH OH	5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 6.240.000,00	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328,00 Rp 149.760,00
PEMBU No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 37.520,00	Rp 83.002.00 Rp 913.022.00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328.00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00
PEMBU No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin	X.3.5.6	4 OH OH OH OH OH	5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 37.520,00	Rp 83.002.00 Rp 913.022.00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328.00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00
PEMBU No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu	X.3.5.6	4 OH OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA 0,024 0,300 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328,00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016,00
PEMBU No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu	X.3.5.6	4 OH OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N	Rp 83.002.00 Rp 913.022.00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328.00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00
PEMBU No 1 A B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.5.6	4 OH OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA 0,024 0,300 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N	Rp 83.002,00 Rp 913.022.00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016,00 Rp - Rp 610.344,00
PEMBU No 1 A B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.5.6	4 OH OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA 0,024 0,300 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328.00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016.00
PEMBU No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.5.6 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA 0,024 0,300 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328.00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016.00
PEMBU No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.5.6 X.3.18.23	4 OH OH OH OH OH	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA 0,024 0,300 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 5.512,00 Rp 449.328.00 Rp 149.760,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016.00
PEMBU No 1 A B C C Pembu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I	X.3.5.6 X.3.18.23	4 OH OH OH OH Kg	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA(0,024 0,300 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 N A ALAT	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 449.328,00 Rp 449.328,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016,00 Rp 61.0344,00 Rp 61.0344,00 Rp 671.378,40
PEMBU No 1 A B C D E F Pembu No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAI 0,024 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.800,00 A A ALAT Harga Satuan	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2	X.3.5.6 X.3.18.23	4 OH OH OH OH Kg	0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA(0,024 0,300 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 N A ALAT	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Jumlah Satuan 7 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 449.328,00 Rp 449.328,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016,00 Rp 61.0344,00 Rp 61.0344,00 Rp 671.378,40
PEMBU No 1 A B C D E F Pembu No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAI 0,024 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.800,00 A A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,040 0,040 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 3,000 3,000	Rp	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P P P P P P P P P
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,040 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 3,000 0,300 0,300	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp 83.002,000
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,040 0,040 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 3,000 3,000	Rp	Rp 83.002,000
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.02 L.03 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.05 L.06 L.06 L.07 L.07 L.08 L.09 L.09	Satuan OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,040 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,300 0,050 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	San
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,300 0,0050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,300 0,050 JUMLAH TENAME 10,004 1,005 1,005 0,005 0,005 0,005 0,0064	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 139.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 83.002,00
B B C C Pembu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.02 L.03 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.05 L.06 L.06 L.07 L.07 L.08 L.09 L.09	Satuan OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,040 0,300 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,000 0,300 0,050 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00	San
PEMBU No 1 A B C C Pembu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA(Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 37.520,00 Rp 37.520,00	Sandard
B B C C Pembu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENA(Rp	Rp 83.002,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 97.280,000 Rp 311.520,000 Rp 35.016,000 Rp 35.016,000 Rp 449.328,000 Rp 149.760,000 Rp 161.016,000 Rp 61.0344,000 Rp 671.378,400 Rp 671.378,400 Rp 389.400,000 Rp 389.400,000 Rp 6.890,000 Rp 6.890,000 Rp 561.660,000 Rp 399.360,000 Rp 399.360,00
B B C C Pembu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAM JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,000 3,000 0,300 0,050 JUMLAH TENAM 0,064 0,500 JUMLAH BAHA 0,064 0,000	Rp	Rp 83.002,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 97.280,000 Rp 311.520,000 Rp 35.016,000 Rp 35.016,000 Rp 449.328,000 Rp 449.328,000 Rp 11.256,000 Rp 11.256,000 Rp 161.016,000 Rp 610.344,000 Rp 671.378,400 Rp 671.378,400 Rp 671.378,400 Rp 43.770,000 Rp 43.770,000 Rp 43.770,000 Rp 68.890,000 Rp 68.890,000
E F PEMBU No 1 A B B C C B E F Pembu No 1 A B B C C D D D D D D D D D D D D D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,300 0,050 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH TENAM 1,000 0,300 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA	Rp	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P P P P P P P P P
B B C C Pembu No 1 A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH M³ Kg	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 JUMLAH TENAM JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,000 3,000 0,300 0,050 JUMLAH TENAM 0,064 0,500 JUMLAH BAHA 0,064 0,000	Rp	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P 913.022,00 P 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 35.016,00 Rp 449.328,00 Rp 449.328,00 Rp 11.256,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016,00 Rp 610.344,00 Rp 671.378,40 P 671.378,40 P 77.00 Rp Rp 77.00
B B C C D D E F F Pembu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8 X.3.18.23	Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,300 0,050 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH TENAM 1,000 0,300 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA	Rp	Rp 83.002,000
B B C C D D E F F Pembu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m¹ pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau I Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu BAHAN Papan Kayu BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8 X.3.18.23	Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,300 0,050 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH TENAM 1,000 0,300 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA	Rp	Rp 83.002,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 913.022,000 Rp 97.280,000 Rp 311.520,000 Rp 35.016,000 Rp 35.016,000 Rp 449.328,000 Rp 449.328,000 Rp 11.256,000 Rp 11.256,000 Rp 161.016,000 Rp 61.034,400 Rp 671.378,400 Rp 671.378,400 Rp 389.400,000 Rp 43.770,000
PEMBU No 1 A B C Pembu No 1 A C D E F Pembu No 1 A B B F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) JATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, K Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Ulin Lem Kayu PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Kayu Bengkirai Lem Kayu PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.6 X.3.18.23 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8 X.3.18.23	Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,800 2,400 0,240 0,040 0,300 0,050 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH TENAM 1,000 0,300 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA	Rp	Rp 83.002,00 Rp 913.022,00 Rp 913.022,00 Rp 913.022,00 Rp 913.022,00 Rp 97.280,00 Rp 311.520,00 Rp 35.016,00 Rp 35.016,00 Rp 449.328,00 Rp 449.328,00 Rp 11.256,00 Rp 11.256,00 Rp 161.016,00 Rp 610.344,00 Rp 671.378,40 Rp 671.378,40 Rp 671.378,40 Rp 43.770,00 Rp 418.760,00 Rp 418.760,00 Rp 418.760,00 Rp 418.760,00 Rp 418.760,00 Rp 418.760,00 Rp 479.780,00 Rp 479.780,00 Rp 979.780,00 Rp 97.978,00 Rp 97.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	3atuan 4	5	6	7
1	2 TENAGA	3	4	5	6	7
Α	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	2,100 0,210	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA		Rp 393.162,00
	Papan kayu Bengkirai Paku 1 cm – 2,5 cm	X.3.5.8 X.3.6.6.1	m3 kg	0,025 0,030	Rp 6.240.000,00 Rp 23.818,20	
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg	0,500	Rp 37.520,00	Rp 18.760,00
	Plywood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm	X.3.8.20	Lembar	1,000 JUMLAH BAHA		Rp 83.600,00 Rp 259.074,55
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 652.236,55
Е	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 65.223,65
						Rp 717.460,20
Pembu	atan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,800	Rp 121.600,00	Rp 97.280,00
	Tukang kayu	L.02	OH	2,400 0,240	Rp 129.800,00	Rp 311.520,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,040	Rp 137.800,00	Rp 5.512,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA		Rp 449.328,00
Ĕ	Papan Kayu Ulin	X.3.5.6	m3	0,026	Rp 6.240.000,00	
	Paku 1 cm – 2,5 cm Lem Kayu	X.3.6.6.1 X.3.18.23	kg kg	0,030 0,500	Rp 37.520,00	
	Plywood tebal 4 mmUkuran (90 x 220) cm	X.3.8.20	Lembar	1,000 JUMLAH BAHA		Rp 83.600,00 Rp 262.818,55
С	PERALATAN			JOINLAITBAITA		Kp 202.010,33
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 712.146,55
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 71.214,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 783.361,20
Pemas	angan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,670	Rp 121.600,00	Rp 81.472,00
	Tukang kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp 259.600,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,200 0,335	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA T	Rp 416.415,00
	Papan kayu Bengkirai	X.3.5.8	m3	0,060	Rp 6.240.000,00	
	Paku 1 cm – 2,5 cm	X.3.6.6.1	kg	0,150 JUMLAH BAHA		Rp 3.572,73 Rp 377.972,73
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			I		Rp 794.387,73
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 79.438,77 Rp 873.826,50
						TED
remas	angan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas l					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6	7
A	Pekerja	L.01	OH	0,800		
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	2,400 0,240		
	Mandor	L.04	OH	0,040 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp 5.512,00
В	BAHAN					Rp 449.328,00
	Papan kayu Ulin Paku 1 cm – 2,5 cm	X.3.5.6 X.3.6.6.1	m3 kg	0,025 0,030	Rp 6.240.000,00 Rp 23.818,20	
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg Lembar	0,300 1,000	Rp 37.520,00	Rp 11.256,00
	Teakwood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm	X.3.8.21	Lempar	JUMLAH BAHA		Rp 321.750,00 Rp 489.720,55
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Rp 939.048,55
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 93.904,85 Rp 1.032.953,40
	angan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kela	e II				110021000140
emas	angan i mz teakwood rangkap iapis tornika, rangka expose kayu kela	o II				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan 7
					6 Rp 121.600,00	7 Rp 103.360,00

	Ordidii			Koensien	<u> </u>		
1	2	3	4	5	6		7
	Kepala tukang	L.03	OH	0,255	Rp 145.900,00		37.204,50
	Mandor	L.04	OH	0,043			5.925,40
				JUMLAH TENA	GA	Rp	477.479,90
В	BAHAN						
	Papan Kayu Bengkirai	X.3.5.8	m3	0,025	Rp 6.240.000,00		156.000,00
	Paku 1 cm – 2,5 cm	X.3.6.6.1	kg	0,030	Rp 23.818,20		714,55
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg	0,800			30.016,00
	Teakwood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm	X.3.8.21	Lembar Lembar	1,000 0,500			321.750,00
	Formika	X.3.8.12	Lembai			Rp	53.600,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp	562.080,55
	FERALATAN					-	
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
			1	JUIVILAH HARG	A ALA I	KΡ	
D	Jumlah (A+B+C)	l	1			Rp	1.039.560,45
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	103.956,04
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% X D		Rp	1.143.516,49
	Tiarga Satuari Fekerjaari (D+L)					ΙKΡ	1.143.310,49
Pemas	angan 1 m 3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan I	I bentang 6 meter					
	<u> </u>	J. C.					
No	Uraian	Kode	Catuan	Koefisien	Harra Catuan		lumlah Catuan
NO		Roue	Satuan	Koensien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	4,000	Rp 121.600,00	Rp	486.400,00
	Tukang kayu	L.02	OH	12,000	Rp 129.800,00	Rp	1.557.600,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,200		Rp	175.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,200	Rp 137.800,00	Rp	27.560,00
\bot				JUMLAH TENA		Rp	2.246.640,00
В	BAHAN						
	Balok Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,025	Rp 6.240.000,00	Rp	156.000,00
\bot	Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23	kg	0,030	Rp 13.800,00	Rp	414,00
	Paku 12 cm	X.3.6.6.25	kg	0,800	Rp 33.072,00		26.457,60
				JUMLAH BAHA		Rp	182.871,60
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
							<u> </u>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	2.429.511,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	242.951,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	2.672.462,76
Pemas	angan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
_ 1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	6,700	Rp 121.600,00		814.720,00
	Tukang kayu	L.02	OH	20,100			2.608.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,010		Rp	293.259,00
	Mandor	L.04	OH	0,335			46.163,00
<u> </u>	DALIANI			JUMLAH TENA	3A	Rp	3.763.122,00
В	BAHAN	V.0.0.1.0					
В	Balok kayu Bengkirai	X.3.6.1.6	m3	1,200	Rp 6.240.000,00	Rp	7.488.000,00
В	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00	Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00
В	Balok kayu Bengkirai			1,200 15,000 5,600	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00	Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20
	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00	Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00
В	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00	Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20
	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20
	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20
С	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C D E	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 - 11.643.325,20 1.164.332,52
C	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C D E F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 - - 11.643.325,20 1.164.332,52
C D E F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 - 11.643.325,20 1.164.332,52
C D E F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	kg kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 - 11.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72
C D E F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian	X.3.6.3.1.23	kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 - - 11.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72
C D E F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	kg kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 - 11.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72
C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode	kg kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 11.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7
C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode 3	kg kg Satuan 4	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02	Satuan 4 OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
D E F F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	X3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
D E F F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tenaga Yekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7	Satuan 4 OH OH OH OH OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
D E F F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAIOK Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00
D E F F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tenaga Yekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7	Satuan 4 OH OH OH OH OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,000 15,000 3,000	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00
C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00
D E F F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAHAN BAIOK Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,000 15,000 3,000	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203.20 1.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 297.000,00 99.216,00
C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122.00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00
C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,000 15,000 3,000	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00
D E F Pemas No 1 A B B	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
D E F F Pemas No 1 A B B C C	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN BA	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAI 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00
D E F Pemas No 1 A B B C C	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.1643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00
D E F F Pemas No 1 A B B C C	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN BA	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAI 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00
D E F F Pemas B B C C D E F F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAI 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.1643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00
D E F F Pemas B B C C D E F F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAI 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.1643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00
C D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	Satuan 4 OH OH OH OH Kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203.20 11.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122.00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 10.933.338.00 1.093.333,80 12.026.671,80
D E F F Pemas B B C C D E F F	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH OH Key	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAI 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 1.093.333,800 1.093.333,800
D E F F Pemas B C C Pemas No No No	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian	Kode S L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	Satuan 4 OH OH OH OH Skg kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG 15,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N Harga Satuan	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 11.643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 10.933.338.00 1.093.333,80 12.026.671,80
C DEFF Pemas No 1 A B C DEFF Pemas No 1 A 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 Uraian	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	Satuan 4 OH OH OH OH Kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122.00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 10.933.338.00 1.093.333,80 12.026.671,80
D E F F Pemas No D E F F Pemas No No No	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian Uraian 2 TENAGA	Kode Solution Kode Solution Kode Solution Kode Solution Kode Kode Kode X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	Satuan 4 OH OH OH OH Skg kg	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG 11,000 3,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20
D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23	Satuan 4 OH OH OH OH Satuan 4 Satuan 4 OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAM 11,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 7.880.203,20 1.164.332,52 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 10.933.338.00 1.093.333.80 12.026.671,80 Jumlah Satuan 7
D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu kelas II	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	Satuan 4 OH OH OH OH Style="background-color: green; color: green; col	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 15,000 3,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 Control on the second of the second on	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 33.072,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 138.800,00 Rp 129.800,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 10.933.333,80 12.026.671,80 Jumlah Satuan 7
D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tumlan (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.0.25	Satuan 4 OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,100 0,010	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00 Rp 145.900,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 7.880.203,20 1.1643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 7.170.216,00 7.170.216,00 10.933.333,80 12.026.671,80 Jumlah Satuan 7 12.160,00 12.980,00 1.459,00
D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu kelas II	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25	Satuan 4 OH OH OH OH Style="background-color: green; color: green; col	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG 11,000 3,000 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 Company Com	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00 Rp 145.900,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 129.800,00 Rp 13.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 7.880.203,20 1.164.3325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 3.763.122,00 6.864.000,00 207.000,00 99.216,00 7.170.216,00 7.170.216,00 10.933.333,80 12.026.671,80 Jumlah Satuan 7 12.160,00 12.980,00 14.59,00 689,00
D E F Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A	Balok kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Balok Kayu Bengkirai Besi strip tebal 5mm Paku 12 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tumlan (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 X.3.6.6.25 X.3.6.3.1.7 X.3.6.3.1.23 X.3.6.3.1.23 X.3.6.6.25 X.3.6.0.25	Satuan 4 OH	1,200 15,000 5,600 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 6,700 20,100 2,010 0,335 JUMLAH TENAG 1,100 15,000 3,000 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,100 0,010	Rp 6.240.000,00 Rp 13.800,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 13.800,00 Rp 145.900,00 Rp 33.072,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 129.800,00 Rp 13.800,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp R	7.488.000,00 207.000,00 185.203,20 7.880.203,20 7.880.203,20 1.1643.325,20 1.164.332,52 12.807.657,72 Jumlah Satuan 7 814.720,00 2.608.980,00 293.259,00 46.163,00 207.000,00 207.000,00 7.170.216,00 7.170.216,00 10.933.333,80 12.026.671,80 Jumlah Satuan 7 12.160,00 12.980,00 1.459,00 1.459,00

Kode

Koefisien

Harga Satuan

Jumlah Satuan

Satuan

No

Uraian

			1			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	Z Voca F/7 Kayu Maranti	3 V 2.5.44	4 m3	5 0,014	6 Dn 2.259.400.00	7
	Kaso 5/7 Kayu Meranti Reng 2 x 3	X.3.5.11 X.3.5.20	kg	0,014	Rp 2.358.400,00 Rp 1.891.760,00	Rp 33.017,60 Rp 68.103,36
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,250	Rp 26.818,00	Rp 6.704,50
_	DEDALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp 107.825,46
С	PERALATAN		+	+		
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
	1 1 (4 5 0)					
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 135.113,46 Rp 13.511,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/0 x D		Rp 148.624,81
D	and and another state prosters between larger lands.					
Pemas	angan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	<u> </u>	7
A	TENAGA	3	4		6	/
	Pekerja	L.01	OH	0,100		Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH OH	0,100 0,010	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH	0,005		Rp 1.459,00 Rp 689,00
				JUMLAH TENA		Rp 27.288,00
В	BAHAN Kasa 5/7 Kasa Maranti	V 0 5 44	m3	0,014	D- 0.050.400.00	D- 00.047.00
	Kaso 5/7 Kayu Meranti Reng 2 x 3	X.3.5.11 X.3.5.20	kg	0,014	Rp 2.358.400,00 Rp 1.891.760,00	Rp 33.017,60 Rp 107.830,32
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,250	Rp 26.818,00	Rp 6.704,50
	PERALATAN		 	JUMLAH BAHA	N	Rp 147.552,42
С	FLIMENTAIN			+		
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
7	Jumish (A : B : C)			1		Dn 474.040.10
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 174.840,42 Rp 17.484,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 192.324,46
Pemas	angan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II					
l	angan , me rangka atap onap, haya kolao n					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH OH	0,120 0,120	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 14.592,00 Rp 15.576,00
	Kepala tukang	L.02	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA	Rp 32.745,60
Ь	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,014	Rp 2.358.400,00	Rp 33.017,60
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,057		Rp 1.528,63
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp 34.546,23
Ü	TETOTERTITOR					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 67.291,83
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.729,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 74.021,01
Pemas	angan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau	III				
			T -	T	_	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6	7
A	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129 800 00	Rp 38.940,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,030 0,075	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	
		L.U4	Oi1	JUMLAH TENA		Rp 10.335,00 Rp 71.892,00
В	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti Paku 5 - 10 cm	X.3.5.11 X.3.6.6.30	m3 kg	0,015 0,200	Rp 2.358.400,00 Rp 26.818,00	Rp 36.319,36 Rp 5.363,60
		7.0.0.0.0		JUMLAH BAHA		Rp 41.682,96
С	PERALATAN			+		
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
				1		
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 113.574,96 Rp 11.357,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/0 X D		Rp 11.357,50 Rp 124.932,46
Demos	angan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau II					
L	angan i niz rangka langk-tangk (00 x 00) 611, kayu kelas II alau II					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Ā	TENAGA					
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH OH	0,200 0,300		
	Kepala tukang	L.02 L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA	JA	Rp 69.015,00
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,016		
D		X.3.6.6.30	kg	0,250		Rp 6.704,50
U	Paku 5 - 10 cm	7.0.0.0.00	_	HIMI ALI DALLA	NI .	D. 15 110 10
С	PERALATAN	7		JUMLAH BAHA	N	Rp 45.146,42
		70.0.0.00				
		7.0.0.0.0		JUMLAH BAHA		Rp 45.146,42
		7.0.0.0.0				

Pemasan No 1 A TE Pe Tu Ke Ma B BA Pe C PE D Ju E Ou F Ha Pe Tu Ke Ma B BA Pe Pe D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe D Ju E Ou F Ha Pe Pemasan C PE D Ju E Ou F Ha Pe Pe Pe D Ju E Ou F Ha Pe Pe Pe D Ju E Ou F Ha Pe Pe Pe Pe D Ju E Ou F	Uraian 2 verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) ngan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II□ Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN ERALATAN Uraian 2 Uraian 2 Uraian 2 Uraian 2 Uraian AHAN Arga Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03 L.04 L.04 L.001 L.002 L.003 L.004 L.004 L.004 L.002 L.003 L.004 L.	Satuan 4 Satuan 4 OH	Koefisien 5 10% x D Koefisien 5 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200 0,005 JUMLAH TENAK 10% x D Koefisien 5 C,100 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Jumlah S Rp Rp Jumlah S 7 Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	11.416,14 125.577,56 Satuan 12.160,00 25.960,00 2.918,00 689,00 41.727,00 2.681,80 70.073,80 111.800,80 11.180,08 122.980,88
B BA Per C PE D Jule ON F Has Pemasang No 1 TE Pemasang N	verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) ngan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II□ Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN BERALATAN Uraian ERALATAN Uraian Uraian ERALATAN Uraian Uraian ERALATAN Uraian Uraian 2 ENAGA ekerja umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'□ lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II□ Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Satuan 4 Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH OH	Koefisien 5 0,100 0,200 0,00	Harga Satuan 6 Rp	Rp R	125.577,56 Satuan 12.160,00 25.960,00 2.918,00 689,00 41.727,00 2.681,80 70.073,80
Pemasan No 1	Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN Uraian 2 Uraian 2 Uraian AHAN Apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN Uraian Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN Anaga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'□lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas III Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 0,100 0,200 0,020 0,005 JUMLAH TENAC 0,011 0,100 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Jumlah S 7 Rp	12.160,00 25.960,00 2.918,00 689,00 41.727,00 2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
No	Uraian 2 ENAGA ekerja Jkang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN Juniah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m' □ lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas III Uraian 2 ENAGA ekerja Jkang kayu epala tukang andor AHAN	X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 0,100 0,200 0,020 0,005 JUMLAH TENAC 0,011 0,100 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	12.160,00 25.960,00 2.918,00 689,00 41.727.00 67.392,00 2.681,80 70.073,80
1 A TE Peemasang No 1 A TE Peemasang	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN	X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan OH	5 0,100 0,200 0,020 0,005 JUMLAH TENAC 0,011 0,100 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp R	12.160,00 25.960,00 2.918,00 689,00 41.727.00 67.392,00 2.681,80 70.073,80
A TE Pe F Ha D Ju E Ou F Ha C PE D Ju E Ou F Ha D Ju E Ou F Ha D Ju E Ou Tu	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH OH OH OH OH M3 kg Satuan 4 OH OH OH	0,100 0,200 0,020 0,005 JUMLAH TENA 0,011 0,100 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	25.960,00 2.918,00 689,00 41.727,00 67.392,00 2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
Pe Tu Ke Max M	ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'□lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas III Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	L.02 L.03 L.04 X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH	0,200 0,020 0,005 JUMLAH TENA 0,011 0,100 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Jumlah S	25.960,00 2.918,00 689,00 41.727,00 67.392,00 2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
Tu Ke Main	ukang kayu epala tukang andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas III Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	L.02 L.03 L.04 X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH	0,200 0,020 0,005 JUMLAH TENA 0,011 0,100 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Jumlah S	25.960,00 2.918,00 689,00 41.727,00 67.392,00 2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
Main	andor AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN Imlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'□ lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH	0,005 JUMLAH TENA 0,011 0,100 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 137.800,00 GA Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Ap Rp Ap Rp	689,00 41.727.00 67.392,00 2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
B BA Pea Pea Pea B BA Pea Pea Pea B BA Pea Pea B BA Pea Pea B BA Pea Pea C PE D Ju E On F Ha Re	AHAN apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas III Uraian 2 ENAGA ekkerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	X.3.5.8 X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH TENAG 0,011 0,100 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp App App App App	41.727,00 67.392,00 2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
Pa	apan Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm ERALATAN Juniah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m' □ lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II□ Uraian 2 ENAGA ekerja Jukang kayu epala tukang andor AHAN	X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	0,011 0,100 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 6.240.000,00 Rp 26.818,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Sp	67.392,00 2.681,80 70.073.80
Pa	aku 5 - 10 cm ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m' □ lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II□ Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	X.3.6.6.30 Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	0,100 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Rp 26.818,00 N	Rp 7	2.681,80 70.073,80 - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
C PE	ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas III Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,100 0,200	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Jumlah S	70.073,80 - - 111.800,80 11.180,08 122.980,88
D Ju E Ou F Ha Per Per San	umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Jumlah S	11.180,08 122.980,88
No 1 A TE Pemasang No 1 B BA Pa Pa Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pemasang	verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Jumlah S	11.180,08 122.980,88
No 1 A TE Pemasang No 1 B BA Pa Pa Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pemasang	verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Jumlah S	11.180,08 122.980,88
No 1 A TE Pemasang No 1 B BA Pa Pa Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pemasang	verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,100 0,200	6 Rp 121.600,00	Rp Rp Jumlah S	11.180,08 122.980,8 8
No	arga Satuan Pekerjaan (D+E) gan 1 m'⊞lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,100 0,200	6 Rp 121.600,00	Jumlah S	122.980,88
No	Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,100 0,200	6 Rp 121.600,00	7	Satuan
No	Uraian 2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor	Kode 3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,100 0,200	6 Rp 121.600,00	7	Satuan
1 A TE Pee Tu No Peemasang No D Ju E Ou F Habitation Market Mark	Z ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,100 0,200	6 Rp 121.600,00	7	Satuan
A TE Pe Pe Pa Pa B BA Pa C PE D Ju E Ou F Ha Pe Tu Ke Ma B BA Pe Tu B BA Pe Tu B BA B B	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	L.01 L.02 L.03	OH OH OH	0,100 0,200	Rp 121.600,00		
Pe Tu Ke Max M	ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN	L.02 L.03	OH OH	0,200	Rp 121.600,00	Rn	
Ke Max	epala tukang andor AHAN	L.03	OH				12.160,00
Male Male Male Male Male Male Male Male	andor AHAN			0,020		Rp Rp	25.960,00 2.918,00
Per			OH	0,005		Rp	689,00
Per			 	JUMLAH TENA		Rp	41.727,00
Per		X.3.5.8	m3	0,011	Rp 6.240.000,00	Rp	68.640,00
D Ju E Oo F Ha Pemasan No 1 A TE Pe D Ju E Oo F Ha Re Ma Ba Ba Ba Pa C PE D Ju E Oo F Ha E Oo F Ha E Oo F Ha D Ju E Oo F Ha E Oo F Ha D Ju E	aku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,050	Rp 26.818,00	Rp	1.340,90
D Ju E Oo F Ha Pemasan No 1 A TE Pe D Ju E Oo F Ha Re Ma Ba Ba Ba Pa C PE D Ju E Oo F Ha E Oo F Ha E Oo F Ha D Ju E Oo F Ha E Oo F Ha D Ju E	ERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp	69.980,90
No 1 A TE Per B BA Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pe Tu A TE Pe Tu	ERALATAN	_	-	+			
No 1 A TE Per B BA Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pe Tu A TE Pe Tu				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
No 1 A TE Per B BA Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pe Tu A TE Pe Tu	umlah (A+B+C)		<u> </u>			Rp	111.707,90
No 1 A TE Pe Tu Ke Ma B BA Ba Pa C PE D Ju E Ou F Ha Pemasan No 1 A TE Pe Tu	verhead & Profit			10% x D		Rp	11.1707,90
No 1 A TE Pe Tu Ke Ma B BA Ba Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Te Tu	arga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	122.878,69
A TE Pe Tu Kee Ma B BA Ba Pe C PE D Ju E Ou F He Pemasang No 1 A TE Pe Tu	gan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II ata	au III					
A TE Pe Tu Kee Ma B BA Ba Pe C PE D Ju E Ou F He Pemasang No 1 A TE Pe Tu							
A TE Pe Tu Ke Ma B BA Ba Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pe Tu	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah S	Satuan
Per Tu Ke Make Make Make Make Make Make Make Mak	2	3	4	5	6	7	
B BABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	ENAGA ekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Dn	18.240,00
B BABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	ukang kayu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800.00		58.410,00
B BAA Baa Per C PE D Ju E Ou F Ha Per Mo 1 A TE Pe Tu	epala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp	6.565,50
D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pe Tu	andor	L.04	OH	0,008 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp Rp	1.102,40 84.317,9 0
Pa C PE D Ju E Ou F Ha No 1 A TE Pe Tu	AHAN						
D Ju E Ou F Ha Pemasan A TE Pe Tu	alok Kayu Bengkirai aku 5 - 10 cm	X.3.5.7	m3 kg	0,028 0,150			174.720,00
D Ju E Ov F Ha Pemasang No 1 A TE Pe Tu	aku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	Ng	JUMLAH BAHA		Rp	4.022,70 178.742,7 0
Pemasang No 1 A TE Pe Tu	ERALATAN						
Pemasang No 1 A TE Pe Tu			+	JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rp	
Pemasang No 1 A TE Pe Tu				JOINEATTIAKO	AALAI	Κρ	
Pemasanç No 1 A TE Pe Tu	umlah (A+B+C)			T400/ B		Rp	263.060,60
No 1 A TE Pe	verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E)		_	10% x D		Rp Rp	26.306,06 289.366,6 6
No 1 A TE Pe	gan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas	II					
1 A TE		<u> </u>					
A TE		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah S	Satuan
Pe Tu	Uraian	3	4	5	6	7	
Tu	2	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rn	18.240,00
	2 Enaga		OH	0,450	Rp 129.800.00	Rp	58.410,00
	2 ENAGA ekerja ukang kayu	L.02	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp	6.565,50
Ma	Z ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang	L.03	OH	0,008 JUMLAH TENA		Rp Rp	1.102,40 84.317,9 0
	2 ENAGA ekerja ukang kayu						
	Z ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor	L.03 L.04		<u> </u>	Rp 6.240.000,00		174.720,00
	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai	L.03 L.04 X.3.5.7	m3	0,028 0.150			4.068,24 276.705,00
	Z ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27		0,028 0,150 0,860	Rp 27.121,60		21.011,20
C PE	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai	L.03 L.04 X.3.5.7	m3 kg	0,150 0,860 0,560	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00		476.504,44
<u> </u>	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21	m3 kg lembar	0,150 0,860	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00	Rp	-, 0.304,44
	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alak 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHA	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N		0.004,44
D Ju	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N		476.304,44
E O	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHA	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N	Rp	-
F Ha	2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu ERALATAN LERALATAN LIMIT LERALATA	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHA	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp Rp	560.822,34 56.082,23
Pemasanç	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu ERALATAN	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp	560.822,34 56.082,23
	2 ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu ERALATAN LERALATAN LIMIT LERALATA	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21 X.3.18.23	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp Rp	560.822,34 56.082,23
No	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21 X.3.18.23	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp Rp	560.822,34 56.082,23
1	ENAGA ekerja ukang kayu epala tukang andor AHAN alok 6 x 12 Kayu Bengkirai aku 5 dan 7 cm eakwood 4 mm 120 x 240 em Kayu ERALATAN umlah (A+B+C) verhead & Profit arga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.03 L.04 X.3.5.7 X.3.6.6.27 X.3.8.21 X.3.18.23	m3 kg lembar	0,150 0,860 0,560 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 27.121,60 Rp 321.750,00 Rp 37.520,00 N	Rp Rp Rp	560.822,34 56.082,23 616.904,57

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1		3	4	5	6		7
Α	TENAGA	1.04	011	0,200	D 404 000 00		04.000.0
	Pekerja Tukang kowa	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp	24.320,0
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02	OH	0,600 0,060	Rp 129.800,00		77.880,0
	Mandor	L.03	OH	0,000		Rp	8.754,0
	wandor	L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp	1.378,0
В	BAHAN	-		JUNILAH TENA	JA .	Rp	112.332,0
ь	Balok 6 x 12 Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,028	Rp 6.240.000,00	Rp	174.720,0
	Paku 5 dan 7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,150	Rp 6.240.000,00	Rp	4.068,2
	Plywood 4 mm 120 x 240	X.3.8.20	lembar	0,860			71.896,0
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg	0,560		Rp	
	Leni Kayu	A.3.16.23	Ng	JUMLAH BAHA		Rp	21.011,2
С	PERALATAN	+		JUNILAH BAHA	N	Rp	271.695,4
U	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	ΛΛΙΛΤ	Rp	
				JUNILAH HARG	A ALA I	Kβ	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	384.027,4
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	38.402,7
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp	422.430,1
-	rialga cataarr ololjaar (2 / 2)					ΙNΡ	422.400,1
Pemasa	angan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I						
- 1			1	1			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
À	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp	72.960,0
	Tukang kayu	L.02	OH	1,800	Rp 129.800,00		233.640,0
	Kepala tukang	L.03	OH	0,180	Rp 145.900,00	Rp	26.262,0
	Mandor	L.04	OH	0,030			4.134,0
				JUMLAH TENA		Rp	336.996,0
В	BAHAN						
	Balok 6 x 12 Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,007	Rp 6.240.000,00	Rp	43.680,0
	Paku 5 dan 7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,100	Rp 27.121,60	Rp	2.712,1
	Paku Skrup 10 cm	X.3.18.23	kg	0,150		Rp	5.628,0
	•			JUMLAH BAHA		Rp	52.020,1
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)	•				Rp	389.016,1
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	38.901,6
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp	427.917,7
	,						
Pemasa	angan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 24	0) cm					
						1	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
No 1	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6		Jumlah Satuan
1				5	6		
1	2			5 0,025	6 Rp 121.600,00	Rp	7
1	2 TENAGA	3	4	5	6 Rp 121.600,00		7 3.040,0
1	Z TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	0,025 0,075 0,008	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp	3.040,0 9.735,0
1	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,025 0,075	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp	3.040.0 9.735,0 1.167,2
1	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	0,025 0,075 0,008	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167,2 137,8
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167,2 137,8
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp Rp Rp	3.040.0 9.735.0 1.167.2 137,8 14.080,0
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00	Rp Rp Rp Rp	3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENAC	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20	Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9
1 A B	Z TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20	Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp	3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.01 9.735.01 1.167.21 137.81 14.080.0 28.729.61 1.190.9 29.920,5
1 A B	Z TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.01 9.735,00 1.167,21 137,80 14.080,01 28.729,60 1.190,91 29.920,5
1 A B C	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5
1 A B C	Z TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5
B C C D E F	Z TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.8.3 X.3.6.6.1	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5
A B C C Pembu	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca, kavu l	X.3.8.3 X.3.6.6.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 23.818,20 N A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5
B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.8.3 X.3.6.6.1	4 OH OH OH OH OH Lembar	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5
A B B C C Pembu	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasanαan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode	4 OH OH OH OH OH Service Servi	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 RP 23.818,20 N A ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167,2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5 - 44.000,5 4.400,0 48.400,5
B B C C Pembu	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian	X.3.8.3 X.3.6.6.1	4 OH OH OH OH OH Kg	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 23.818,20 N A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5
B C C D E F F Pembu	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kelas I	4 OH OH OH OH OH Satuan	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,03 48.400,5
B B C C Pembu	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5
B C C D E F F No 1	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH CH OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA: 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,05 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,01 51.920,01
B B C C Pembu	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang	Columbia Columbia	Satuan OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145,900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145,900,00 Rp 145,900,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3,040,0 9,735,0 1,167,2 137,8 14.080,0 28,729,6 1,190,9 29,920,5 44,000,5 4,400,0 48,400,5 Jumlah Satuan 7 24,320,0 51,920,0 5,836,0
B C C D E F F No 1	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH OH CH OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,001	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400.5 Jumlah Satuan 7 24.320,0 51.920,0 5.836,0 137,8
B C C D E F No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor	Columbia Columbia	Satuan OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.0 9.735,0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400.5 Jumlah Satuan 7 24.320,0 51.920,0 5.836,0 137,8
B C D E F No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1	Satuan OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,001 JUMLAH TENA	Rp	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3.040.0 9.735.0 1.167.2 137,8 14.080,0 28.729.6 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,0 51.920,0 5.836.0 137,8 82.213,8
B C D E F No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 1,040	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 23.818,20 Rp 23.818,20 Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3.040.0 9.735.0 1.167.2 137.8 14.080.0 28.729.6 1.190.9 29.920.5 44.000.5 4.400.0 48.400.5 Jumlah Satuan 7 24.320.0 51.920.0 5.836.0 137.8 82.213,8
B B C C D E F F No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1	Satuan OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 1,04	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 71.824.00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3.040.0 9.735,0 1.167,2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,0 51.920,0 137,8 82.213,8
B B C C D E F F No 1 A B B	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 1,040	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 71.824.00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3.040.0 9.735,0 1.167,2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,0 51.920,0 137,8 82.213,8
B C C D E F No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 1,04	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 Rp 137.800.00 Rp 71.824.00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3,040,0 9,735,0 1,167,2 137,8 14,080,0 28,729,6 1,190,9 29,920,5 44,000,5 4,400,0 48,400,5 Jumlah Satuan 7 24,320,0 51,920,0 137,8 82,213,8 55,825,0 27,5
B B C C D E F F No 1 A B B	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 1,040 0,040 0,040 0,040 1,040 0,04	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3,040,0 9,735,0 1,167,2 137,8 14,080,0 28,729,6 1,190,9 29,920,5 44,000,0 48,400,5 Jumlah Satuan 7 24,320,0 51,920,0 5,836,0 137,8 82,213,8 55,825,5
B B C C D E F F No 1 A A B B	TENAGA Pekeria Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 1,04	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	7 3,040,0 9,735,0 1,167,2 137,8 14,080,0 28,729,6 1,190,9 29,920,5 44,000,0 48,400,5 Jumlah Satuan 7 24,320,0 51,920,0 5,836,0 137,8 82,213,8 55,825,5
B C C D E F F No 1 A A B B C C	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 1,040 0,040 0,040 0,040 1,040 0,04	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,0 9.735,0 1.167,2 137,8 14.080,0 28.729,6 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,0 51.920,0 5.836,0 137,8 82.213,8 55.825,0 27,5,5
B B C C Pembu	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 0,001 JUMLAH TENA 2,100 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3,040,01 9,735,01 1,167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1,190,9 29.920,5 44.000,5 4,400,01 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,01 51,920,01 51,920,01 58,36,01 137,81 82.213,8 55.852,5
B B C C D E F F C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D D	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 1,040 0,040 0,040 0,040 1,040 0,04	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,01 5.836,01 137,81 82.213,8 55.825,0 27,51 55.852,5
B B C C D E F F C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D D	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 0,001 JUMLAH TENA 2,100 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,01 5.836,01 137,81 82.213,8 55.825,0 27,51 55.852,5
B B C C Pembu No 1 A A B B C C E F F	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 0,001 JUMLAH TENA 2,100 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.01 9.735,00 1.167,21 137,80 14.080,0 28.729,60 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,00 51.920,00 137,80 82.213,80 55.825,00 27,55 55.852,50
1 A B B C C Pembu No 1 A A B B C C	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 0,001 JUMLAH TENA 2,100 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040,01 9.735,01 1.167,21 137,81 14.080,0 28.729,61 1.190,9 29.920,5 44.000,5 4.400,0 48.400,5 Jumlah Satuan 7 24.320,01 5.836,01 137,81 82.213,8 55.825,0 27,51 55.852,5
1 A B B C C Pembu No 1 A A B B C C A A 4.6.2	TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Plywood 4 mm paku 1 - 2.5 cm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) atan dan pemasangan 1 m² pintu dan iendela kaca. kavu l Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Rangka Kepala tukang Mandor BAHAN Papan Woodplank Skrup PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.8.3 X.3.6.6.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.9.3.13	4 OH OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,025 0,075 0,008 0,001 JUMLAH TENA 0,400 0,050 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,200 0,400 0,040 0,040 0,040 0,001 JUMLAH TENA 2,100 0,200 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.824,00 Rp 23.818,20 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.50 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	7 3.040.00 9.735,00 1.167,20 137,80 14.080,00 28.729,60 1.190,91 29.920,51 - 44.000,51 4.400,05

4

OH OH OH

L.01 L.02 L.03 L.04 0,060 Rp 0,600 Rp 0,060 Rp 0,003 Rp JUMLAH TENAGA KERJA

TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor

7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 **94.343,40**

121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp

No	Uraian -	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 B	2 BAHAN	3	4	5	6	7
	Kunci Tanam Antik Ex Dekkson	X.3.12.128	bh	1,000		
_	MTS II DL 84030 + CYL DC KK DL 60 MM + LHTR 0016 19 MM PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp 715.530,00
С	I LIVALATAIN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp 809.873,40
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 80.987,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 890.860,74
PEMAS	SANGAN 1 BUAH KUNCI TANAM BIASA					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,050 0,005		Rp 7.295,00 Rp 689,00
	iviandor	L.04	On	JUMLAH TENA		Rp 689,00 Rp 74.100,00
В	BAHAN					
	Kunci Tanam ex Belezza	X.3.12.65	Bh	1,000 JUMLAH BAHA	Rp 150.150,00	Rp 150.150,00 Rp 150.150,00
С	PERALATAN					130.130,00
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)	l	1	I		Rp 224.250,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 22.425,00
	Harqa Satuan Pekeriaan (D+E)					Rp 246.675.00
	SANGAN 1 BUAH KUNCI KAMAR MANDI	T	Τ	1		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
A	Pekerja	L.01	ОН	0,005	Rp 121.600,00	Rp 608,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,050 0,003		Rp 7.295,00 Rp 413,40
		L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp 73.216,40
В	BAHAN	V 0 40 00				
	Kunci Tanam Kamar Mandi Ex Yale	X.3.12.68	Bh	1,000 JUMLAH BAHA		Rp 165.825,00 Rp 165.825,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp - 239.041,40
Е	Overhead & Profit			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14
E F	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)				A ALAT	Rp 239.041,40
E F Pemas	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder	Kodo	Satura	10% x D		Rp 239.041.40 Rp 23.904,14 Rp 262.945.54
E F Pemas	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode 3	Satuan 4	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262.945.54 Jumlah Satuan
E F Pemas No	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA	3	4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rb 262,945,54 Jumlah Satuan 7
E F Pemas No	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rb 262,945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	4 OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262,945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64,900,00 Rp 7,295,00 Rp 413,40 413,40
E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rb 262,945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 187.000,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 73.216,40 Rp 187,000,00
E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 187.000,00	Rp 239.041,40
E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ARP 187.000,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 73.216,40 Rp 187,000,00
E F Pemas No 1 A B	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekeriaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ARP 187.000,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64,900,00 Rp 7,295,00 Rp 413,40 Rp 473,216,40 Rp 187,000,00 Rp 187,000,00 Rp
E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ARP 187.000,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.9041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64,900,00 Rp 413,40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp
E F Pemas No 1 A B B	Overhead & Profit Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ARP 187.000,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rp 262,945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64,900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187,000,00 Rp 187,000,00 Rp - Rp - Rp -
E F Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ARP 187.000,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.9041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64,900,00 Rp 413,40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp
E F Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 ARP 187.000,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.9041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64,900,00 Rp 413,40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	4 OH OH OH OH Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A ALAT	Rp 239.041,40 Rp 23.9041,40 Rp 23.904.14 Rp 262.945.54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.001,00 Rp 187.002,00 Rp 260.216,40
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA	X.3.12.53 Kode 3	4 OH OH OH OH Satuan	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6	Rp 239.041,40 Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,000 Rp 64.900,000 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187.000,000 Rp 187.000,000 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 286.238,04
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	4 OH OH OH OH Sh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 SA Rp 187.000,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 239.041.40 Rp 23.904.14 Rp 23.904.14 Rp 262.945.54 Jumlah Satuan 7 Rp 608.00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 73.216.40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 286.238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,005 0,500 0,050 0,003 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,01	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 149.900,00 Rp 149.900,00	Rp 239.041,40 Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,000 Rp 64.900,000 Rp 7.295,000 Rp 413,40 Rp 187.000,000 Rp 187.000,000 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 286.238,04
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904,14 Rb 262,945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 260,216,40 Rp 260,216,40 Rp 286,238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 19,470,00 Rp 19,470,00 Rp 19,470,00 Rp 19,470,00 Rp 2,188,50 Rp 2,188,50 Rp 110,24
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,005 0,000 0,003 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015 0,015 0,001 JUMLAH TENAM	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rp 23.904.14 Rp 23.904.14 Rp 262.945.54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413.40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 260.238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 1.824,00 Rp 1.824,00 Rp 1.825,00
Pemas No 1 A B C PE F PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,005 0,050 0,003 JUMLAH TENA: 10% x D Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,015 0,001 JUMLAH TENA: 1,000 JUMLAH TENA: 1,000 1,0001 1,000 1,0001 1,000 1	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	Rp 239.041,40 Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,000 Rp 64.900,000 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187.000,000 Rp 187.000,000 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 286.238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 19.470,00 Rp 110,24 Rp 23.592,74 Rp 53.600,00
Pemas No 1 A B C PE F PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rp 23.904.14 Rp 23.904.14 Rp 262.945.54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413.40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 260.238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 1.824,00 Rp 1.824,00 Rp 1.825,00
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN FENGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN FINAGA PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN BANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	10% x D Koefisien 5 0,005 0,050 0,003 JUMLAH TENA: 10% x D Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,015 0,001 JUMLAH TENA: 1,000 JUMLAH TENA: 1,000 1,0001 1,000 1,0001 1,000 1	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Rp 239.041,40 Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945,54 Jumlah Satuan 7 Rp 608,000 Rp 64.900,000 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187.000,000 Rp 187.000,000 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 286.238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 19.470,00 Rp 110,24 Rp 23.592,74 Rp 53.600,00
B C Pemas No 1 A B C Pemas C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN BAHAN LITERIA BAHAN LITERIA BAHAN BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304 PERALATAN	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Rp 239.041,40 Rp 23.904.14 Rb 262.945.54 Jumlah Satuan 7 Rp 608.00 Rp 64.900,00 Rp 7.295,00 Rp 413,40 Rp 187.000,00 Rp 187.000,00 Rp 260.216,40 Rp 260.216,40 Rp 286.238,04 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 19.470,00 Rp 110,24 Rp 23.592,74 Rp 23.600,00 Rp 53.600,00 Rp 53.600,00 Rp 53.600,00
E F Pemas No 1 A B C C PEMAS No 1 A B C C D E F PEMAS No 1 A C C D D E D D E D D D D D D D D D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Section
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Carrent Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304 PERALATAN	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Section Sect
Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D E F PEMAS C D E F PEMAS No 1 A D E F PEMAS No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Section
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) DERALATAN	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53	Satuan OH	Noefisien S	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A 187.000,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 53.600,00 N	Section
E F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D E F PEMAS PEMAS PEMAS PEMAS PEMAS	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci silinder Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kunci Silinder Ex Dekkson PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Loraian PERALATAN Uraian Uraian Uraian Dekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah engsel jendela Kayu kupu-kupu	X.3.12.53 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.12.53 X.3.12.53	Satuan OH OH OH OH OH OH OH Bh Bh	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A ALAT	Section

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2 Delucie	3	4	5	6		7
	Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	OH OH	0,010 0,100		Rp Rp	1.216,00 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,001		Rp	68,90
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	15.723,90
	Engsel kupu-kupu Ex Dekkson	X.3.12.59	bh	1,000		Rp	21.440,00
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	SA BAHAN	Rp	21.440,00
C	FERALATAN						
				JUMLAH HARG	SA ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	37.163,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	3.716,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	40.880,29
PEMAS	SANGAN 1 BUAH ENGSEL JENDELA KAYU						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		ımlah Satuan
1	2	3	4	5	6	30	7
A	TENAGA	3	4	3	0		- 1
	Pekerja	L.01	OH	0,100		Rp	12.160,00
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02	OH OH	0,200 0,020	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp	25.960,00 2.918,00
	Mandor	L.03 L.04	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp Rp	2.918,00
		2.01	<u> </u>	JUMLAH TENA		Rp	41.106,90
В	BAHAN						
	Engsel Jendela Ex Dekkson	X.3.12.119	Bh	1,000 JUMLAH BAHA		Rp Rp	39.270,00 39.270,00
С	PERALATAN			JUIVILAN DANA	111	νħ	ა ყ. 270,00
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
	hamlet (A. D. O)						
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	80.376,90 8.037,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X D		Rp Rp	88.414.59
Pemas	angan 1 buah spring knip						
remas	angan i buan spring kinp	_	1				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,015		Rp	1.824,00
	Tukang Kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,150 0,015		Rp Rp	19.470,00 2.188,50
	Mandor	L.03	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp	1.102,40
				JUMLAH TENA		Rp	24.584,90
В	BAHAN spring knip Ex Kend	X.3.12.48	hh	1,000	Rp 254.840,00	Rp	054 040 00
	Spring Killy LA Kelid	A.3.1Z.48	bh	JUMLAH HARG		Rp Rp	254.840,00 254.840.00
С	PERALATAN						207.070,00
			<u> </u>	IIIM ALLUADO	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	De	
				JUMLAH HARG	PA ALA I	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)				<u> </u>	Rp	279.424,90
Е	Overhead & Profit		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10% x D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rp	27.942,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	307.367,39
PEMAS	SANGAN 1 BUAH KAIT ANGIN JENDELA KAYU						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Ä	TENAGA						-
	Pekerja Tukang kanu	L.01	OH	0,015			1.824,00
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,150 0,015			19.470,00 2.188,50
	Mandor	L.03 L.04	OH	0,015			2.188,50 110,24
				JUMLAH TENA		Rp	23.592,74
В	BAHAN Kait Angin Ex Dekkson	V 0 40 440	Dh	4.000	Dn 04.000.00	Dr	04 000 00
	Ivair Anglii Ex Demouli	X.3.12.118	Bh	1,000 JUMLAH BAHA	Rp 24.990,00 N	Rp Rp	24.990,00 24.990,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	SA ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>	1		Rp	48.582,74
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	48.582,74 4.858,27
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	53.441.01
Pemas	angan 1 buah door closer						
b 1.	Ut	17 - 3	0-4	Ve	He 0-/		mlah C-+
No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1 A	TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp	6.080,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129 800 00	Rp	64.900,00
	Kepala tukang Mandor	L.03	OH	0,050 0,003			7.295,00
	Mandor	L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp Rp	413,40 78.688,40
В	BAHAN						
	Door Closer Ex Dekkson DCL 300 Series Hold Open	X.3.12.145	Bh	1,000		Rp	465.630,00
С	PERALATAN		+	JUMLAH BAHA	N I	Rp	465.630,00
U	FLIMENTAIN		1	JUMLAH HARG	I GA ALAT	Rp	
					1	· · · · ·	
					<u> </u>		
D	Jumlah (A+B+C)			1400/ 5		Rp	544.318,40
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	54.431,84
				10% x D			

			1	T			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
		T	1				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	ZENIACA	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp	2.432,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129 800 00		25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020		Rp	2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,001 JUMLAH TENA		Rp Rp	137,80 31.447,80
В	BAHAN			JOINLAITTENA	37	ΚÞ	31.447,00
	kunci Slot ex Yale	X.3.12.72	Bh	1,000		Rp	187.000,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp	187.000,00
C	FERALATAN			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			1400/ D		Rp	218.447,80
E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	21.844,78 240.292,58
PEMAS	SANGAN 1 BUAH HANDLE PINTU KAYU						
	u .•.			16 6 .			1 . 1 . 1 . 0
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	ZENIACA	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekeria	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp	6.080,00
	текетја Tukang kayu	L.01	OH	0,050			64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp	7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA			413,40
В	BAHAN		1	JUNILAH LENA	<i>3</i> n	Rp	78.688,40
	Handle Pintu Ex Dekkson LHTR 0016 19 MM		Bh	1,000		Rp	271.500,00
				JUMLAH BAHA		Rp	271.500,00
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	Rp	
			1	JOINLAN NAKG	/ / / N=// 1	νħ	-
D	Jumlah (A+B+C)	•				Rp	350.188,40
E F	Overhead & Profit			10% x D		Rp	35.018,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	385.207,24
Pemas	angan 1 buah door stop						
			1	Т			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA						
	Pekerja Tukang kayu	L.01	OH	0,010 0,100	Rp 121.600,00		1.216,00
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,100	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp	12.980,00 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp	6.890,00
				JUMLAH TENA	GA	Rp	22.545,00
В	BAHAN Door Stop ex Dekkson MDS 889	X.3.12.158	Bh	1,000	Rp 79.050,00	Rp	79.050,00
	Door Grob ex Dekkson MDS 009	A.S. 12. 130	DII	JUMLAH BAHA		Rp	79.050,00
С	PERALATAN	i					7 01000,00
				JUMLAH HARG	A ALAT		-
						Rp	
D				I			101 595 00
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp Rp	101.595,00 10.159,50
	Jumlah (A+B+C)			10% x D		Rp	10.159,50
E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	10.159,50
E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	10.159,50
E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode	Satuan	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp Rp	10.159,50
E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian			Koefisien	<u> </u>	Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	6	Rp Rp	10.159,50 111.754,50
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4	Koefisien 5	6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,060 0,600	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4	Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00
E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,060	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40
E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,060 0,003	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 2.152.200,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880.00 8.754,00 413,40 94.343,40
E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,060 0,003 JUMLAH TENAG 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880.00 8.754,00 413,40 94.343,40
E F Pemas: No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,060 0,003 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan
E F Pemass No 1 A B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tekerja T	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,060 0,003 JUMLAH TENAG 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880.00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00
E F Pemas: No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,060 0,003 JUMLAH TENAG 1,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880.00 8.754,00 413,40 94.343,40
E F Pemass No 1 A B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.152.204,00 2.246,543,40 224,654,34
E F Pemass No 1 A B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.152.204,00 2.246,543,40 224,654,34
E F Pemass No 1 A B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.152.204,00 2.246,543,40 224,654,34
E F Pemass No 1 A B B C C Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari	X.3.12.106	4 OH OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAK 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N A ALAT	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.246,543,40 224,654,34 2,471,197,74
E F Pemass No 1 A B B C D E F Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian	X.3.12.106	4 OH OH OH OH Sh	Koefisien 5 0,060 0,600 0,060 0,003 JUMLAH TENAM JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N A ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.246,543,40 224,654,34 2,471,197,74 Jumlah Satuan
E F Pemass No 1 A B B C C Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari	X.3.12.106	4 OH OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,060 0,600 0,060 0,003 JUMLAH TENAL 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.246,543,40 224,654,34 2,471,197,74
E F Pemass No 1 A B B C C Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.12.106 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAK 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D	Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 Jumlah Satuan 7 Jumlah Satuan 7
E F Pemass No 1 A B B C C Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAG 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,250 0,250	Rp 121.600,00 Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.152.200,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.152.201,00 2.246.543,40 224.654,34 2.471.197.74 Jumlah Satuan 7 3.040,00 32.450,00
E F Pemass No 1 A B B C C Pemass	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAI 1,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,250 0,025 0,02	Rp	Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 2.246,543,40 224,654,34 2,471,197,74 Jumlah Satuan 7 3.040,00 32,450,00 3,647,50
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAG 1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,250 0,250	Rp	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 Jumlah Satuan 7 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 2.246,543,40 224,654,34 2,471,197,74 Jumlah Satuan 7 3.040,00 32,450,00 32,450,00 179,14
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,025 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 10% x D Koefisien 5 0,025 0,001 JUMLAH TENAM JUML	Rp	Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.152.200,00 7.30,000 3.450,00 3.647,50 179,14 39.316,64
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 1,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2.152.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 50.160,00	Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 1.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,100,00 3.152,100,00 3.152,100,00 3.152,100,00
E F Pemass No 1 A B B Pemass No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,025 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 10% x D Koefisien 5 0,025 0,001 JUMLAH TENAM JUML	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 2.152.200,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 50.160,00	Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 1.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,100,00 3.152,100,00 3.152,100,00 3.152,100,00
Pemass No 1 A B C D E F Pemass No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 1,000	Rp	Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 1.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,200,00 3.152,100,00 3.152,100,00 3.152,100,00 3.152,100,00
E F Pemass No 1 A B B Pemass No 1 A A B B B C C	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kuci Lemari BAHAN Kunci Lemari	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,001 JUMLAH TENA(1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH TENA(1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000	Rp	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152,200,00 2.152,200,00 2.152,200,00 1.152,200,00 3.1654,34 2.471,197,74 Jumlah Satuan 7 3.040,00 32,450,00 32,450,00 31,647,50 179,14 39,316,64 50.160,00 50.160,00
Pemass No 1 A B C Pemass No 1 A B B B B B B B B B B B B	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah rel pintu sorong Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah kunci lemari Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	X.3.12.106 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,060 0,600 0,003 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,025 0,001 JUMLAH TENA(1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH TENA(1,000 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000	Rp	Rp R	10.159,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 111.754,50 7.296,00 77.880,00 8.754,00 413,40 94.343,40 2.152.200,00 2.152.200,00 2.152.200,00 2.246.543,40 224.654,34 2.471.197.74 Jumlah Satuan 7 3.040,00 32.450,00 3.647,50 179,14 39.316,64 50.160,00 50.160,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 F	2 Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3	4	5	6	7 Rp 98.424.30
Pema	Harga Gatuari Fekerjaari (B.F.E.)					ND 90.424.30
rema		_				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,060		
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,600 0,060	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA	Rp 94.343,40
	Floor Hinges ex Dekkson	X.3.12.91	Bh	1,000 JUMLAH BAHA		Rp 1.058.250,00
С	PERALATAN					Rp 1.058.250,00
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	•		100/ ·· D		Rp 1.152.593,40
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 115.259,34 Rp 1.267.852.74
Pemasa	angan 1 m2 kaca tebal 3 mm					
L		1		T		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,015		
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,150 0,015	Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,001 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	
	BAHAN					
	Kaca Tebal 3 mm Sealent Ex Dekkson	X.3.9.1.1 X.3.10.3.9	M2 Bh	1,100 0,050	Rp 159.507,04 Rp 49.078,00	
	PERALATAN			JUMLAH BAHA		Rp 177.911,64
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 201.504,38
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 20.150,44
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 221.654.82
Pemas	angan 1 m2 kaca tebal 5 mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,015		Rp 1.824,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,015 0,001		
В	BAHAN			JUMLAH TENA		Rp 23.592,74
	Kaca Tebal 5 mm	X.3.9.1.2	Bh	1,100	Rp 174.784,50	
	Sealent Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,050 JUMLAH BAHA	Rp 49.078,00 N	Rp 2.453,90 Rp 194.716,85
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	ΛΛΙΛΤ	Rp -
				JOINLATTIATO	AALAI	
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 218.309,59 Rp 21.830,96
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			, ,		Rp 240.140.55
Pemasa	angan 1 m2 kaca tebal 8 mm					
N-	Union	W- d-	0-4	Waafiala.	Harra Catron	hamleh Octorer
No 1	Uraian 2	Kode	Satuan 4	Koefisien	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan 7
Α	TENAGA	3		5		
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH OH	0,017 0,170	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,017 0,001	Rp 145 900 00	Rp 2.480,30
		L.U4	UII	JUMLAH TENA		Rp 124,02 Rp 26.737,52
	BAHAN Kaca Tebal 8 mm	X.3.9.1.4	Bh	1,100	Rp 398.767,60	Rp 438.644,36
	Sealent Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,070	Rp 49.078,00	Rp 3.435,46
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA		Rp 442.079,82
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
	Jumlah (A+B+C)		!	1400/ 5		Rp 468.817,34
	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 46.881,73 Rp 515.699.07
Pemas	sangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm					
		1				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,025		
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,250 0,025	Rp 145.900,00	
$\overline{}$	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
В	BAHAN Kaca Tebal 12 mm	X.3.9.1.6	Bh	JUMLAH TENA 1,100		Rp 39.316,64 Rp 789.559,85

				1		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2 Sealent Ex Dekkson	3 X.3.10.3.9	4 Bh	5 0,070	6 Rp 49.078,00	7 Rp 3.435,46
		X.3.10.3.9	DII	JUMLAH BAHA		Rp 792.995,31
С	PERALATAN			JUMLAH HARG	Λ ΛΙ ΛΤ	Rp -
				JOINLAITTIANG	AALAI	
D	Jumlah (A+B+C)			1400/ D		Rp 832.311,95
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 83.231,19 Rp 915.543,14
Pamas	angan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm					
remas	angan i mz kaca cemiin tebar 5 mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA	1.04	011	0,015	D 404 000 00	D 100100
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH OH	0,015	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
-	Mandor	L.04	OH	0,001 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp 110,24 Rp 23.592,74
В	BAHAN					
	Kaca Cermin 5 mm	X.3.9.1.24	Bh	1,100 JUMLAH BAHA		Rp 245.993,00 Rp 245.993,00
С	PERALATAN			JOINLAITBAITA		Kp 245.995,00
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			1		Rp 269.585,74
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.958,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 296.544.31
Pemas	angan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm					
Ne	Uzajan	Koda	Qatur-	Koefisien	Haraa Caturan	lumiah Caturan
No	Uraian	Kode	Satuan		Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 Tenaga	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,017		
	Tukang Kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,170 0,017		
	Mandor	L.03	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 2.460,30
	DALIAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 27.715,90
В	BAHAN Kaca Cermin 8 mm		m2	1,100	Rp 1,00	Rp 1,10
				JUMLAH HARG		Rp 1,10
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 27.717,00
E						
	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.771,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 2.771,70 Rp 30.488,70
F				10% x D		
F Pemas	Harqa Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm	I		1		Rp 30.488,70
Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Rp 30.488,70 Jumlah Satuan
Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	6	Rp 30.488,70
Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Harga Satuan Pekerjaan Uraian Urai	3 L.01	4	Koefisien 5	6 Rp 121.600,00	30.488,70 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00
Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	30.488,70 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 19.470,00
Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Harga Satuan Pekerjaan Uraian Urai	3 L.01	4 OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 30.488,70
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 30.488,70 Jumlah Satuan 7 Rp 1.824,00 Rp 19.470,00 Rp 2.188,50
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Section
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Sample Satuan T Satuan T Satuan Satuan T Satuan Satuan
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAI 1,100 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN	Section
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN	Section
Pemas No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAI 1,100 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN	Rp 30.488,70
Pemas No 1 A B C D E	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAI 1,100 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN	Rp 30.488,70
Pemas No 1 A B C D E	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN	Section
Pemas No 1 A B C D E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN	Rp 30.488,70
Pemas No 1 A B C D E F PEMAS	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG 1,100 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN A ALAT	Rp 30.488,70
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M2	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan	Name
Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG 1,100 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN A ALAT	Rp 30.488,70
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M2	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,008 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A KERJA Rp 1,00 A BAHAN A ALAT Harga Satuan 6	Name
Pemas No 1 A B C PEMAS No 1 1 1 1	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.02 L.03 L.04 L.05 L	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH	Koefisien 5 0,015 0,150 0,015 0,150 0,008 JUMLAH TENAG JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015 0,150 0,150 0,150	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Section
Pemas No 1 A B C PEMAS No 1 1 1 1	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,015 0,015 0,008 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015	Rp	Name
Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,008 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Name
Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,015 0,015 0,150 0,001 1,100 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015 0,001 0,001 JUMLAH TENAK	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Sumlah Satuan 7 7
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,015 0,008 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,015 0,001 0,001 0,001 0,001	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Sumlah Satuan 7 7
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,008 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,001 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N	Name
Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,015 0,008 JUMLAH TENAM JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,015 0,015 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM 1,000 1,0001 JUMLAH TENAM 1,000 1,0001 1,0001 1,0001 1,0001 1,0001 1,0001 1,0001	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N	Name
Pemas No 1 A B C PEMAS No 1 A B C C D E F C D D C D D D D D D D D D D D D D D D	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,01	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N	Name
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,008 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,001 0,001 JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH TENAM JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 JUMLAH BAHA 1,000 1,000 JUMLAH BAHA 1,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N	Name
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D E F F PEMAS	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,01	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N	Name
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D E F F PEMAS	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,01	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N A ALAT	Name
F Pemas No 1 A B C D E F PEMAS No 1 A D E F F PEMAS	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.01 L.02 L.03 L.04 L.05 L.06 L.07 L.08 L.09 L.09 L.09 L.00 L.00	Satuan OH	Koefisien 5 0,01	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N	Name
F Pemas No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M2 KACA TEMPERED 9 mm Uraian Uraian	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH OH OH OH OH OH Bh	Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,008 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,01	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 111.500,00 N A ALAT	Name
Pemas No 1 A B C PEMAS No 1 A D E F PEMAS No 1 A B C C PEMAS No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m2 kaca wireglassed 5 mm Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang Kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Kaca wireglassed 5 mm PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang kayu Kepala tukang Mandor BAHAN Grendel Jendela Ex Dekkson SK 018 BR PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH GRENDEL JENDELA	L.01 L.02 L.03 L.04 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 Kode Kode	Satuan Satuan Satuan Satuan	Koefisien 5 0,015 0,015 0,015 0,008 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,01	Rp	Name

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Tukang kayu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,170 0,017	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 22.066,00 Rp 2.480,30
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 124,02
В	BAHAN			JUMLAH TENAC		Rp 26.737,52
	Kaca Tempered 9 mm	X.3.9.1.20	Bh	1,100		Rp 1.452.000,00
	Sealent Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,070 JUMLAH BAHAI		Rp 3.435,46 Rp 1.455.435,46
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp -
	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.482.172,98 Rp 148.217,30
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% X D		Rp 1.630.390.28
PEMAS	SANGAN 1 M2 KACA TEMPERED 10 mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Poloria	1.04	OH	0,025	D= 404 000 00	D- 2.040.00
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH	0,250	Rp 129.800.00	Rp 3.040,00 Rp 32.450,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,025 0,001	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 3.647,50 Rp 179,14
		L.04	Un	JUMLAH TENAC		Rp 39.316,64
	BAHAN Kaca Tempered 10 mm	X.3.9.1.21	Bh	1,100	Rp 1.375.000,00	Rp 1.512.500,00
	Sealent Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,070	Rp 49.078,00	Rp 3.435,46
С	PERALATAN			JUMLAH BAHAI	N	Rp 1.515.935,46
U	LENALATAN			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.555.252,10
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 155.525,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.710.777.31
PEMAS	SANGAN 1 M2 KACA TEMPERED 12 mm					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Palaria	1.04	OLL	0,025	D= 404 000 00	D- 0.040.00
	Pekerja Tukang kayu	L.01 L.02	OH OH	0,250	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 3.040,00 Rp 32.450,00
	Kepala tukang Mandor	L.03	OH	0,025 0,001	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Waridol	L.04	OH	JUMLAH TENAC	Rp 137.800,00 GA	Rp 179,14 Rp 39.316,64
В	BAHAN Kaca Tempered 12 mm	X.3.9.1.22	Bh	1,100	Rp 1.925.000,00	Rp 2.117.500,00
	Sealent Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,070	Rp 49.078,00	Rp 2.117.500,00 Rp 3.435,46
С	PERALATAN			JUMLAH BAHAI	N	Rp 2.120.935,46
	FLIMEATAIN			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.160.252,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 216.025,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 2.376.277.31
A.4.7.1.						
A.4.7.1.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	
A.4.7.1. 1 m2 Po No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Rp 2.376,277.31
No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA	3	4	5	6	Jumlah Satuan
No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2			5 0,150 0,003	6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Jumlah Satuan 7 Rp 18.240.00 Rp 413.40
No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	3 L.01	4 OH	5 0,150	6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00	Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00
No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00	Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413,40 Rp 18.653,40 Rp 1.250,00
No 1 A B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	3 L.01	4 OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00	Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413,40 Rp 18.653,40
No 1 A B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api	3 L.01	4 OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAG 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N	Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413,40 Rp 18.653,40 Rp 1.250,00
No 1 A B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api	3 L.01	4 OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N	Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413,40 Rp 18.653,40 Rp 1.250,00
No 1 A B B D D	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01	4 OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAG 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N	Rp 2.376.277.31 Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413.40 Rp 18.653.40 Rp 1.250,00 Rp 1.250,00 Rp 1.250,00
No 1 A B B C C D E	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN	3 L.01	4 OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAG 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N	Rp 2.376.277.31 Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413,40 Rp 18.653.40 Rp 1.250,00 Rp 1.250,00 Rp 1.903.40 Rp 1.990,34
A.4.7.1. 1 m2 Po No 1 A B C D E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.04	4 OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAG 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N	Rp 2.376.277.31 Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413.40 Rp 18.653.40 Rp 1.250,00 Rp 1.250,00 Rp 1.9903.40
A.4.7.1. 1 m2 Po No 1 A B C D E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) engecatan bidang kayu baru (1 lanis plamur. 1 lanis cat dasar. 2 lange and a	L.01 L.04	4 OH OH Lbr	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N A ALAT	Rp 2.376.277.31 Jumlah Satuan 7 Rp 18.240,00 Rp 413.40 Rp 18.653.40 Rp 1.250,00 Rp 1.250,00 Rp 1.9903.40 Rp 1.9903.40 Rp 1.9903.74
A.4.7.1. 1 m2 Po No 1 A B C D E F No	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) engecatan hidang kayu haru (1 lanis plamur. 1 lanis cat dasar. 2 l	L.01 L.04	4 OH OH Lbr	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	6 Rp 121.600,00 Rp 137.800,00 GA Rp 25.000,00 N A ALAT Harga Satuan	Sample S
A.4.7.1. 1 m2 Pc No 1 A B C D E F No 1 m² Pc No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pengecatan bidang kayu baru (1 lanis niamur. 1 lanis cat dasar. 2 langa Satuan Pekerjaan (D+E) Uraian 2 TENAGA	L.01 L.04 anis cat penutun) Kode 3	4 OH OH Lbr	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 137.800.00 GA Rp 25.000,00 N A ALAT Harga Satuan 6	Sample
A.4.7.1. 1 m2 Po No 1 A B C D E F No 1 A A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pendecatan bidang kayu baru (1 lanis plamur 1 lanis cat dasar 2 lanasan da	anis cat penutun) Kode 3	4 OH OH Satuan 4 OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp	Section
A.4.7.1. 1 m2 Pc No 1 A B C D E F No 1 m ² Pc No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pengecatan bidang kayu baru (1 lanis plamur. 1 lanis cat dasar. 2 luraian 2 TENAGA Pekerja Mandor	L.01 L.04 anis cat penutun) Kode 3	4 OH OH Lbr	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp	Sample
B C I m ² Pe No 1 A B C I m ² Pe No 1 A B B B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja Andecatan hidang kavu haru (1 lanis nlamur. 1 lanis cat dasar. 2 langa satuan Pekerjaan (D+E) PENAGA Pekerja Mandor BAHAN	anis cat penutun) Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC	Rp	Jumlah Satuan 7
A.4.7.1. 1 m2 Pc No 1 A B C D E F No 1 m² Pc No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pengecatan bidang kavu baru (1 lapis plamur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis plamur. 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sabun	anis cat penutun) Kode 3	4 OH OH Satuan 4 OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAM 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003	Rp	Sample
A.4.7.1. 1 m2 Pc No 1 A B C D E F No 1 m² Pc No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) uraian Uraian 2 TENAGA Pekerja Andecatan hidang kavu haru (1 lanis nlamur. 1 lanis cat dasar. 2 langa satuan Pekerjaan (D+E) PENAGA Pekerja Mandor BAHAN	anis cat penutun) Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC	Rp	Sample
A.4.7.1. 1 m2 Pc No 1 A B C D E F No 1 m² Pc No 1 A	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pengecatan bidang kavu baru (1 lapis plamur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis plamur. 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sabun	anis cat penutun) Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC	Rp	Sample
No 1 A B C D E F No 1 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) PENAGA Pekerja Mandor 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sabun PERALATAN	anis cat penutun) Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp	Section
A.4.7.1. 1 m2 Po No 1 A B C D E F No 1 A B C D E F D D E F D D E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pengecatan bidang kayu baru (1 lanis plamur. 1 lanis cat dasar. 2 lanis plamur. 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Sabun PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	anis cat penutun) Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI	Rp	Section
A.4.7.1. 1 m2 Po No 1 A B C No 1 m2 Po E F No 1 A D E F T D E F F T D E F F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN engikisan/pengerokan permukaan cat lama Uraian 2 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Soda Api PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) PENGECATAN PERENTAL PEREN	anis cat penutun) Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,150 0,003 JUMLAH TENAC 0,050 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp	Rp

			1	T	Г		
No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 No	2 Uraian	3 Kode	4 Satuan	5 Koefisien	6 Harga Satuan		7 Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp	18.240,00
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp	1.102,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA	Rp	19.342,40
	Sabun		Kg	0,050		Rp	250,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rρ	250.00
				JUMLAH HARG	Α ΔΙ ΔΤ		
				JOINLAITTIAKG	AALAI		
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	19.592,40 1.959,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	21.551,64
1 m ² Pa	endecatan bidang kavu baru (1 lanis nlamur. 1 lanis cat dasar.)	Planis cat penutup)					
Na	Union	Kada	Catuan	Koefisien	Harma Caturan		Jumlah Satuan
No 1	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	5	Harga Satuan 6		7
A	TENAGA						
	Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	OH OH	0,070 0,009			8.512,00 1.168,20
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp	875,40
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA		Rp Rp	413,40 10.969,00
В	BAHAN Mari Kaur	V070:0	12				
	Meni Kayu Plamur	X.3.7.2.1.3 X.3.7.2.1.1	Kg Kg	0,200 0,150		Rp Rp	10.515,20 4.849,50
	Cat dasar	X.3.7.2.1.22	Kg	0,170	Rp 55.000,00	Rp	9.350,00
	Cat penutup ex Propan Kuas 2"	X.3.7.2.6.8 X.3.7.1.8	Kg Bh	0,260 0,010	Rp 9.116,00	Rp Rp	17.693,52 91,16
	Minyak Cat Ex Jotun Ampelas	X.3.7.2.1.11	Kq Lbr	0,030	Rp 34.450,00	Rp	1.033,50
		X.3.7.1.1	LUÍ	0,200 JUMLAH BAHA		Rp Rp	1.038,80 44.571,68
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	55.540,68
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	5.554,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	61.094,75
Pengeo	atan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lap	ois catpenutup)					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA						
	Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	OH OH	0,070 0,105		Rp Rp	8.512,00 13.629,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp	583,60
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA		Rp Rp	413,40 23.138,00
В	BAHAN Meni Kayu	X.3.7.2.1.3	kg	0,200	Rp 52.576,00		10.515,20
	Plamur	X.3.7.2.1.1	kg	0,150	Rp 32.330.00	Rp	4.849,50
	Cat dasar Cat penutup ex Propan	X.3.7.2.1.22 X.3.7.2.6.8	kg kg	0,170 0,350	Rp 55.000,00 Rp 68.052,00		9.350,00 23.818,20
	Kuas 2"	X.3.7.1.8	bh	0,010	Rp 9.116,00	Rp	91,16
	Minyak Cat Ex Jotun Ampelas	X.3.7.2.1.11 X.3.7.1.1	kg Ibr	0,030 0,200	Rp 34.450,00 Rp 5.194,00	Rp Rp	1.033,50 1.038,80
^				JUMLAH BAHA		Rρ	50.696.36
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	•				Rp	73.834,36
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	7.383,44 81.217,80
	ran 1 M2 bidang kayu dengan teak oil						
r elabu	ian i inž bidany rayu dengan tear Oli						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	Z TENACA	3	4	5	6		7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,400			48.640,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,063 0,063	Rp 129.800,00	Rp	8.177,40
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp Rp	9.191,70 413,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	66.422,50
Ь	teak oil		L	0,360		Rp	10.800,00
С	PERALATAN	1		JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	10.800,00
Ŭ				11 15 41 41 11 11 11		_	
		1		JUMLAH HARG	A ALA I	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			100/ D		Rp	77.222,50
E F	Overnead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	7.722,25 84.944,75
			-				
Da'-'	on 1 m2 hidona kovu dan "ti						
relabul	an 1 m2 bidang kayu dengan politur						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
140							

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekeria	L.01	OH	0,040	Rp 121.600,00	Rp 4.864,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0,016	Rp 145.900,00	Rp 2.334,40
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA		
В	BAHAN			JOINLAH TENAK	<u> </u>	Rp 15.399,80
	Politur Ex Propan	X.3.7.2.6.8	kg	0,150		
	Politur Jadi Ex Propan Ampelas	X.3.7.2.6.13	kg lbr	0,372 2,000		
	Ampelas	X.3.7.1.1	IDI	JUMLAH BAHA		Rp 10.368,00
С	PERALATAN					04.000.0
				IIIM ALLIADO	AALAT	
				JUMLAH HARG	ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	I.	I	I.		Rp 50.309,4
<u>E</u>	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 5.030,94
F	marga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 55.340,3
Pelabu	ıran 1 M2 bidang kayu dengan cat residu dan tear					
			_			
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,0
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	
				JUMLAH TENA		Rp 12.986,8
В	BAHAN residu atau ter		ı	0,350	Rp 30.000.00	Rp 10.500,0
	noord didd to			JUMLAH HARG	115 00.000,00	Rp 10.500,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	ΔΙΔΤ	Rp -
				JOINLAITTIAKO	AALAI	
D	Jumlah (A+B+C)	*	•			Rp 23.486,80
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 2.348,68
	Thatga Satuali Fekeljaali (D+E)					Rp 25.835,48
Pelabu	ran 1 m2 bidang kayu dengan vernis					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
	2				_	
<u>1</u> A	TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	ОН	0,160	Rp 121.600,00	Rp 19.456,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,160		
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,016 0,003		
	IMATIGOT	L.04	ОП	JUMLAH TENA		Rp 42.971,8
В	BAHAN					
	Vernis Ex Propan Dempul	X.3.7.2.6.4 X.3.7.2.6.1	kg kg	0,150 0,050		
	Ampelas	X.3.7.2.6.1 X.3.7.1.1	lbr	0,100		
				JUMLAH BAHA		Rp 12.916.10
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 55.887,9 6 Rp 5.588,79
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/8 X D		Rp 61.476,69
Pangag	catan 1 m2 tembok baru Interior (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar	r 2 lanis cat negutur)				
i crigot	satarri mz tembok bara intenor (riapis piamii, i iapis eat dasar	, 2 lapis cat periatup)				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
À	TENAGA	v	7			
	Pekerja Tukang cat	L.01	OH	0,020 0,063		
	Tukang cat Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,063		
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
	DALIAN			JUMLAH TENA	GA	Rp 11.941,9
	BAHAN Plamir ex DWF - 200 Wall Filler	X.3.7.2.1.5	kg	0,100	Rp 32.144,50	Rp 3.214,45
	Cat Dasar Precoat Ex Mowilex	X.3.7.2.1.24	kg	0,100	Rp 52.800,00	Rp 5.280,00
	Cat Penutup Interior Ex Mowilex	X.3.7.2.2.38	Kg	0,260		
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N .	Rp 25.361,1
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			I		Rp 37.303,1
<u>E</u>	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.730,3
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 41.033,4
Pengeo	catan 1 m2 tembok baru Exterior (1lapis plamuur, 1 lapis cat das	sar, 2 lapis catpenutup)				
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
	Uraian 2				-	
1 A	TENAGA	3	4	5	6	7
		L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp 2.432,00
	Pekerja				100,000,00	0.477.4
	Tukang cat	L.02	OH	0,063		
	Tukang cat Kepala tukang	L.02 L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 919,17
	Tukang cat Kepala tukang Mandor	L.02			Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 919,17 Rp 413,40
	Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04	OH OH	0,006 0,003 JUMLAH TENA	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97
	Tukang cat Kepala tukang Mandor	L.02 L.03	OH	0,006 0,003	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 32.144,50	Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 3.214,45

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 Cat Penutup Exterior Ex Dulux Wheathershield	3 X.3.7.2.2.32	4 Kg	5 0,260	6 Rp 110.282,40	Rp	7 28.673.42
		X.3.1.2.2.32	Ng	JUMLAH BAHA		Rp	26.673,42 37.387,87
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	49.329,84
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	4.932,98 54.262,83
						IND	34.202,83
Penge	catan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,028		Rp	3.404,80
	Tukang cat Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,042 0,004		Rp Rp	5.451,60 612,78
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp	413,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA		Rp	9.882,58
	Plamir ex DWF - 200 Wall Filler Cat Penutup Exterior Ex Jotashield Extreme	X.3.7.2.1.5	kg Kg	0,120 0,180		Rp Rp	3.857,34 19.485,00
			9	JUMLAH BAHA		Rp	23.342,34
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	1	1	I	1	Rp	33.224,92
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	3.322,49 36.547,41
Pelabu	ran 1 M2 tembok dengan kalkarium						
	-						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	Z Tenaga	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	0,028 0,042		Rp	3.404,80
	Tukang cat kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp Rp	5.451,60 612,78
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA		Rp Rp	413,40 9.882,58
В	BAHAN						
	kalkarium		kg	0,100 JUMLAH HARG	Rp 40.000,00 A BAHAN	Rp Rp	4.000,00 4.000.00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>			Rp	13.882,58
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	1.388,26
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D			
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih			1		Rp	1.388 <u>,26</u> 15.270,84
E F Pelabu No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Rp	1.388,26 15.270,84 Jumlah Satuan
E F Pelabu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih	Kode 3	Satuan 4	1	Harga Satuan 6	Rp	1.388 <u>,26</u> 15.270,84
F Pelabu No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	Koefisien 5	6 Rp 121 600 00	Rp Rp	1.388,26 15.270,84 Jumlah Satuan 7
F Pelabu No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp Rp Rp Rp	1.388,26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59
F Pelabu No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,150 0,001	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp	1.388,26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50
Pelabu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH	5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.388,26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89
Pelabu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas	3 L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH OH In the second	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA 0,150 0,100	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000.00 Rp 5.194.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250.00 519,40
Pelabu No 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.388,26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00
Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH In the second	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENAH 0,150 0,100 0,250 0,250	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240.00 129.80 14.59 344.50 18.728.89 2.250.00 519.40 2.500.00
Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH In the second	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENAH 0,150 0,100 0,250 0,250	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240.00 129.80 14.59 344.50 18.728.89 2.250.00 519.40 2.500.00
Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH In the second	5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA 0,150 0,150 0,250 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269.40
Pelabu No 1 A B C D E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH In the second	5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA 0,150 0,150 0,250 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240.00 129.80 14.59 344.50 18.728.89 2.250.00 519.40 2.500.00 5.269.40
Pelabu No 1 A B C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH In the second	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240.00 129.80 14.59 344.50 18.728.89 2.250.00 519.40 2.500.00 5.269.40
Pelabu No 1 A B C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH OH In the second	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269.40
Pelabu No 1 A B C Pelabu Pelabu No No No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian	X.3.7.1.1	4 OH OH OH OH Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 10.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN Harga Satuan	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 - 23.998,29 2.399,83 26.398,12
Pelabu No 1 A B C Pelabu Pelabu	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)	X.3.7.1.1	4 OH OH OH OH Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENAH 0,150 0,100 0,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269.40
Pelabu B C Pelabu R Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Ibr ikat Satuan 4	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 10.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 - 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7
Pelabu B C Pelabu R Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENAL 0,150 0,100 0,250 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,040 0,005 0,001 0,005 0,001	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 10.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269.40 - - 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95
Pelabu B C Pelabu R Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH OH	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 JUMLAH TENAM 0,150 0,150 0,100 0,250 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,040 0,005	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 10.000,00 Rp 5.194,00 Rp 10.000,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 - - 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95 344,50
Pelabu B C Pelabu R Pelabu No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,150 0,001 0,003 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,040 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAME 1,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAME 1,0005 0,001 0,003 0,001 0,005 0,005 0,0	Rp	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240.00 129.80 14.59 344.50 18.728.89 2.250.00 519.40 2.500.00 5.269.40 - 23.998.29 2.399.83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864.00 649.00 72.95 344.50 5.930.45
Pelabu B C Pelabu No 1 A Pelabu A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih (pemeliharaan) Uraian BAHAN Kapur sirih (pemeliharaan) BAHAN Kapur sirih Ampelas	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH kg Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,15	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 10.000,00 Rp 10.000,00 Rp 10.000,00 Rp 10.000,00 Rp 10.000,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 15.000,00 Rp 5.194,00	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95 344,50 5.930,45
Pelabu B C Pelabu No 1 A B Pelabu A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH OH OH OH OH OH OH kg lbr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,003 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,040 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,300 0,200 0,250 0,200 0,25	Rp	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269.40 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95 344,50 5.930,45 4.500,00 1.038,80 2.500,00
Pelabu D E F Pelabu A B C Pelabu B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) ran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih (pemeliharaan) Uraian BAHAN Kapur sirih (pemeliharaan) BAHAN Kapur sirih Ampelas	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH kg Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,15	Rp	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95 344,50 5.930,45
Pelabu D E F Pelabu A B C Pelabu B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Uraian 1 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Lapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat Lapur sirih	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH kg Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,003 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,040 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,300 0,200 0,250 0,200 0,25	Rp	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269.40 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95 344,50 5.930,45 4.500,00 1.038,80 2.500,00
Pelabu D E F Pelabu A B C Pelabu B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Uraian 1 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Lapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat Lapur sirih	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH kg Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,150 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,300 0,200 0,250 JUMLAH HARG	Rp	Rp R	1.388.26 15.270.84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728,89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,96 344,50 5.930,45 4.500,00 1.038,80 2.500,00 8.038,80
Pelabu B C Pelabu B C Pelabu C D E F C D E C D E F D E C D E D E F D E D E F D E F D E F D E F D E E D E E D E E D E E D E E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok dengan kapur sirih Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN kapur sirih ampelas alang-alang PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Lagar sirih ampelas alang-alang PERALATAN Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Lagar Satuan Pekerjaan (D+E) Iran 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Lagar sirih Lagar	X.3.7.1.1 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH kg Ibr ikat	Koefisien 5 0,150 0,001 0,000 0,003 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,150 0,005 0,001 0,003 JUMLAH TENAM 0,300 0,200 0,250 JUMLAH HARG	Rp	Rp R	1.388.26 15.270,84 Jumlah Satuan 7 18.240,00 129,80 14,59 344,50 18.728.89 2.250,00 519,40 2.500,00 5.269,40 23.998,29 2.399,83 26.398,12 Jumlah Satuan 7 4.864,00 649,00 72,95 344,50 5.930,45 4.500,00 1.038,80 2.500,00 8.038,80

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Pemas	sangan 1 m2 wallpaper					
				14	11	1.1104
No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	OH OH	0,020 0,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 2.432,00 Rp 25.960,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA		Rp 344,50 Rp 31.654,50
В	BAHAN Well Barran Marif Barraina	V 0 40 0 0	_	1,200		
	Wall Paper Motif Premium lem perekat khusus	X.3.10.3.3 X.3.10.4.2.7	m2 kg	0,200		Rp 85.760,00 Rp 12.992,64
С	PERALATAN			JUMLAH HARG		Rp 98.752,64
U	FERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)		ı			Rp 130.407,14
<u>E</u>	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 13.040,71 Rp 143.447,85
Penge	catan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp 2.432,00
	Tukang cat Kepala tukang	L.02	OH	0,200 0,020	Rp 129.800.00	Rp 25.960,00
	Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,020	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 2.918,00 Rp 344,50
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA	Rp 31.654,50
В	Meni Besi ex Ef Talite	X.3.7.2.1.4	Kg	0,100		Rp 6.614,40
	Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	Bh	0,010 JUMLAH BAHA		Rp 183,38 Rp 6.797,78
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 38.452,28
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.845,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 42.297,51
Penge	catan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA		011		D 404 000 00	D 00.400.00
	Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	OH OH	0,250 0,225	Rp 129 800 00	
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,023 0,008	Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 3.282,75 Rp 1.033,50
		E.04	OH	JUMLAH TENA	GA 137.000,00	Rp 63.921,25
В	BAHAN Meni Besi ex Ef Talite	X.3.7.2.1.4	kg	0,100	Rp 66.144,00	Rp 6.614,40
	Thiner A Special Ex Avian	X.3.7.2.1.13	L	0.010	Rp 41 552 00	Rp 415,52
	Kuas 4 inch Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.7.1.5 X.3.5.11	bh m3	0,010 0,002	Rp 18.338,00 Rp 2.358.400,00	
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA		Rp 11.930.10
	FERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			1400/ 5		Rp 75.851,35
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 7.585,14 Rp 83.436,49
Penge	catan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis					
		Kode	Satuan	Koefisien 5	Harga Satuan	Jumlah Satuan
No	Uraian	 		. 5	6	7
No 1 A	Uraian 2 TENAGA	3	4			
1	Z TENAGA Pekerja	L.01	OH	0.250	Rp 121.600,00	
1	Z TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang	L.01 L.02 L.03	OH OH OH	0,250 0,250 0,025	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50
1	Z TENAGA Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	OH OH	0,250 0,250	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14
1	Z TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENAG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENA(0,100 0,100	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.1.4 X.3.7.2.1.4	OH OH OH OH kg kg kg	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENAG 0,100 0,100 0,080	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp 66.144,00 Rp 84.000,00	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENA(0,100 0,100 0,080 0,010	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp 84.000,00 Rp 18.338,00 Rp 35.000,00	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00 Rp 183,38 Rp 350,00
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat Kuas 4 inch Thiner A Ex Jotun Gardex	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.1.4 X.3.7.2.1.4	OH OH OH OH kg kq kg kg bh	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENAI 0,100 0,100 0,080 0,010	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp 84.000,00 Rp 18.338,00 Rp 35.000,00	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00 Rp 183,38 Rp 350,00
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat Kuas 4 inch	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.1.4 X.3.7.2.1.4	OH OH OH OH kg kq kg kg bh	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENAI 0,100 0,100 0,080 0,010 0,010 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp 84.000,00 Rp 18.338,00 Rp 35.000,00 A BAHAN	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00 Rp 183,38 Rp 350,00 Rp 20.482,18
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat Kuas 4 inch Thiner A Ex Jotun Gardex	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.1.4 X.3.7.2.1.4	OH OH OH OH kg kq kg kg bh	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENA(0,100 0,100 0,080 0,010	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp 84.000,00 Rp 18.338,00 Rp 35.000,00 A BAHAN	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00 Rp 183,38 Rp 350,00
B B	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat Kuas 4 inch Thiner A Ex Jotun Gardex PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.1.4 X.3.7.2.1.4	OH OH OH OH kg kq kg kg bh	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENAG 0,100 0,080 0,010 0,010 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp 84.000,00 Rp 18.338,00 Rp 35.000,00 A BAHAN	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00 Rp 183,38 Rp 350,00 Rp 20.482,18 Rp - Rp 87.158,82
1 A B	TENAGA Pekerja Tukang cat kepala tukang Mandor BAHAN Meni Besi ex Ef Talite Menie B Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat Kuas 4 inch Thiner A Ex Jotun Gardex PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.1.4 X.3.7.2.1.4	OH OH OH OH kg kq kg kg bh	0,250 0,250 0,025 0,001 JUMLAH TENAI 0,100 0,100 0,080 0,010 0,010 JUMLAH HARG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 3A KERJA Rp Rp 66.144,00 Rp 66.144,00 Rp 84.000,00 Rp 18.338,00 Rp 35.000,00 A BAHAN	Rp 32.450,00 Rp 3.647,50 Rp 179,14 Rp 66.676,64 Rp 6.614,40 Rp 6.720,00 Rp 183,38 Rp 350,00 Rp 20.482,18

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
А	Pekerja	L.01	OH	0,060		
	Tukang cat Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,060 0,012		
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA		Rp 17.248,20
	Cat Dasar ex Gardex Primer Jotun Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	L bh	0,300 0,010	Rp 55.000,00 Rp 18.338,00	Rp 16.500,00 Rp 183,38
	Thiner A Ex Jotun Gardex	X.5.7.1.5	L	0,010	Rp 35.000,00	Rp 350,00
С	 PERALATAN			JUMLAH BAHA	N I	Rp 17.033.38
Ŭ	The Control of Control					
				JUMLAH HARG	ALA I	
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.281,58 Rp 3.428,16
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10/8 X D		Rp 37.709,74
Pemas	sangan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 4 lap	ois				
		1	Г	ı	Г	Т
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	
	Tukang cat kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,800 0,080	Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,020 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
В	BAHAN					Rp 166.908,00
	Cat Dasar ex Gardex Primer Jotun cat antara		kg ka	0,110 0,170		
	Cat Penutup ex Jotun Gardek Top Coat	W	kg	0,080	Rp 84.000,00	Rp 6.720,00
	Kuas 4 inch Thiner A Ex Jotun Gardex	X.3.7.1.5	bh L	0,010 0,010	Rp 18.338,00 Rp 35.000,00	Rp 183,38 Rp 350,00
С	PERALATAN			JUMLAH HARG		Rp 21.533,38
C	FERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
	Jumlah (A+B+C)	1	I	T		Rp 188.441,38
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 18.844,14 Rp 207.285,52
DENGE	ECATAN 1 M2 WATERPROOFING (2 LAPIS)					
FENGE	ECATAN T M2 WATERFROOFING (2 LAFIS)					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan 7
					6	7
1	Z TENAGA Pekerja Tukang cat	L.01 L.02	4 OH OH	5 0,020 0,063	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp 2.432,00 Rp 8.177,40
1 A	Z TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	0,020 0,063 0,006	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97
1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00
1 A B	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00
1 A B	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 71.656,00	7 Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00
A B C C D E	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40
A B B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432.00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312.00 Rp 155.253.97
1 A B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40
1 A B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 GA Rp 71.656,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40
1 A B B C C P E F No	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK	X.3.7.2.3.9	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.656,00 N Harga Satuan	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37
1 A B B C C D E F F A.5.1.1 PEMAS No 1	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.3.9	4 OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 71.656,00 NN	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37
1 A B B C C P E F No	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 HR 71.656,00 RP 71.656,00 HN 64 ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 2.432.00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00
1 A B B C C D E F F A.5.1.1 PEMAS No 1	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA	X.3.7.2.3.9 Kode 3	4 OH OH OH OH Satuan	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 Rp 71.656,00 Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Jumlah Satuan 7 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00
1 A B B C C D E F F A.5.1.1 PEMAS No 1	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 2.432.00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312.00 Rp 155.253.97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00 Rp 1,459,00 Rp 22.048,00 Rp 22.048,00
1 A B B C C P F A.5.1.1 PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENAI 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENAI	Rp	T
1 A B B C C P F A.5.1.1 PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00 Rp 1.459,00 Rp 22.048,00 Rp 267.567,00 Rp 2.184,000,00
A	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENAI 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENAI	Rp	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00 Rp 1.459,00 Rp 22.048,00 Rp 267.567,00 Rp 2.184,000,00
A	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA	Rp	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00 Rp 1.459,00 Rp 22.048,00 Rp 567.567.00 Rp 131.040,00 Rp 131.040,00
A	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00 Rp 2.184.000,00 N	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00 Rp 1.459,00 Rp 22.048,00 Rp 567.567.00 Rp 131.040,00 Rp 131.040,00
1 A B B C C 1 A A B B B C C C	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA 1,000 0,060 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00 Rp 2.184.000,00 N	Rp 2.432,00 Rp 8.177,40 Rp 919,17 Rp 413,40 Rp 11.941,97 Rp 143.312,00 Rp 143.312,00 Rp 155.253,97 Rp 15.525,40 Rp 170.779,37 Rp 401.280,00 Rp 142.780,00 Rp 1.459,00 Rp 22.048,00 Rp 567.567.00 Rp 131.040,00 Rp 131.040,00
1 A B B C C PE F A.5.1.1 PEMAS No 1 A B B C C D E E E E E E E E E E E E E E E E E	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA 1,000 0,060 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00 Rp 2.184.000,00 N	T
1 A B B C C D E F C C D E F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA 1,000 0,060 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00 Rp 2.184.000,00 N	T
1 A B B C C D E F C C D E F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA 1,000 0,060 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00 Rp 2.184.000,00 N	T
1 A B B C C D E F C C D E F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH TENA 1,000 0,060 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 71.656,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.184.000,00 Rp 2.184.000,00 N	T
1 A B B C C D E E F C C PEMAS	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK Uraian	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.3.9 X.3.7.2.3.9	Satuan 4 OH OH OH OH OH Unit Ls	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH BAHA 1,000 0,060 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	T
1 A B B C C D E F F PEMAS No 1 A T T T T T T T T T T T T T T T T T T	TENAGA Pekerja Tukang cat Kepala tukang Mandor BAHAN Semen Waterproofing ex Sika 102 PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) . HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG SANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK Uraian	X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.7.2.3.9 X.3.7.2.3.9 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.2.11	Satuan Satuan Unit Ls	5 0,020 0,063 0,006 0,003 JUMLAH TENA 2,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 3,300 1,100 0,010 0,160 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	T

			1 01	16 . 6			
No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan 7
1	Tukang batu	3 L.02	4 OH	5 1,500	6 Rp 129.800,00	Rp	194.700,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,150		Rp	21.885,00
	Mandor	L.04	OH	0,160 JUMLAH TENA		Rp Rp	22.048,00 360.233,00
В	BAHAN	V 2 42 2 2	11-4	4.000	D- 205 000 00		
	Closet jongkok Ex Toto CE 7 Semen Portland	X.3.13.2.2 X.3.4.1	Unit Kg	1,000 6,000		Rp Rp	385.000,00 8.424,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,010	Rp 294.800,00	Rp	2.948,00
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp	396.372,00
				JUMLAH HARG	A ALA I		
D	Jumlah (A+B+C)	•				Rp	756.605,00
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	75.660,50 832.265,50
	angan 1 buah closet jongkok teraso					11,0	002.200,00
Femas	aniyan i buan cioset jongkok teraso						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6		7
A	Pekerja	L.01	ОН	1,000	Rp 121.600,00	Rp	121.600,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,500 0,150	Rp 129.800,00		194.700,00
	kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,050		Rp Rp	21.885,00 6.890,00
				JUMLAH TENA		Rp	345.075,00
В	BAHAN Closet jongkok ex Amstad Rapi EX Squat	X.3.13.2.6	unit	1,000	Rp 275.000,00	Rp	275.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	6,000	Rp 1 404 00	Rp	8.424,00
	Pasir Putih/ Pasangan Batu Bata	X.3.2.3 X.3.1.2.1	m3 bh	0,010 7,000	Rp 294.800,00 Rp 1.100,00	Rp Rp	2.948,00 7.700,00
		Λ.υ.1.Δ.1	UII	JUMLAH HARG		Rp	294.072,00
С	PERALATAN		ļ				
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	620 447 00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	639.147,00 63.914,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	703.061,70
Pemas	angan 1 buah urinoir						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	TENAGA						
			-			_	
	Pekerja	L.01	OH OH	1,000			
	Pekerja Tukang batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	1,000 0,100	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp Rp	129.800,00 14.590,00
	Pekerja Tukang batu	L.02	OH	1,000 0,100 0,050	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp	129.800,00 14.590,00 6.890,00
В	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04	OH OH OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	Rp Rp Rp Rp	129.800,00 14.590,00 6.890,00 272.880.00
В	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal	L.02 L.03 L.04	OH OH OH Unit	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG	Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA Rp 2.782.000,00	Rp Rp Rp Rp	129.800,00 14.590,00 6.890,00 272.880.00 2.782.000,00
В	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	L.02 L.03 L.04	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG 1,000 6,000 0,010	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948,00
В	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000,00 8.424,00 2.948,00 834.600,00
В	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG 1,000 6,000 0,010	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000,00 8.424,00 2.948,00 834.600,00
	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi Pasangan Perlengkapan	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	121.600,00 129.800.00 14.590,00 6.890,00 272.880,00 2.782.000,00 8.424,00 2.948,00 33.627.972.00
С	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422.00 2.948.00 834.600.00 3.627.972.00
C	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAH 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422.00 2.948.00 3.627.972.00
С	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20
C D E F	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAH 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20
C D E F	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1	OH OH OH Unit Kg M3	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAH 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 3A 3A Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000,00 8.424,00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085,20
C D E F Pemas	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Unit Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424,00 2.948,00 3.627.972,00 3.900.852.00 390.085,20 4.290.937,20
C D E F	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N Harga Satuan 6	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.4224.00 2.948.00 834.600.00 3.627.972.00 390.0852.00 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7
C D E F Pemas	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3	OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 834.600.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7
C D E F Pemas	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 834.600.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920,00 188.210,00 21.885.00 21.885.00
C D E F Pemas	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.01 L.02	OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422,00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.0852.00 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920,00 188.210,00 21.885.00 8.268.00 8.268.00
C D E F Pemas	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03	OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422,00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.0852.00 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920,00 188.210,00 21.885.00 8.268.00 8.268.00
D E F F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1	Kode 3 L.01 L.02 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA 1,200 1,200	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 GA Rp 1.777.240,77	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 834.600.00 3.627.972.00 390.0852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 364.283.00
D E F F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA 1,200 6,000 6,000	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1777.240,77 Rp 1.404,00	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.4620.00 3.627.972.00 3.900.852.00 3.900.852.00 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 364.283.00
D E F F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland	Kode 3 L.01 L.02 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan Satuan OH OH Unit Kg M3 % OH OH Unit Kg M3 Kg M3 Kg Unit Unit Kg M3 Kg Kg M3 Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg K	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA 1,200 6,000 0,010 12,000	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404.00 Rp 1.404.00 Rp 834.600,00 Rp 834.600,00 R	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.134.688.93
D E F F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putihi Pasangan Perlengkapan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA(1,200 6,000 6,000 0,010	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404.00 Rp 1.404.00 Rp 834.600,00 Rp 834.600,00 R	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.134.688.93
C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA(1,200 6,000 0,010 12,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.1948.00 21.3268.89
C D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putihi Pasangan Perlengkapan	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA 1,200 6,000 0,010 12,000	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.1948.00 21.3268.89
C D E F Pemas No 1 B C D D	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENAG 1,200 1,200 1,200 1,200 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 834.600.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920,00 21.885,00 8.268.00 364.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.13.268.89 2.357.329.82
C DEF F Pemas No 1 B C C DEE E	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA(1,200 6,000 0,010 12,000 JUMLAH BAHA	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 8.268.00 3.64.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.948.00 2.132.688.93 2.357.329.82 2.721.612.82 272.161.282
D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENAG 1,200 1,200 1,200 1,200 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880,00 2.782.000,00 8.424,00 2.948.00 3.900.852.00 390.852.00 4.290.937.20 Jumiah Satuan 7 145.920.00 8.268,00 3.64.283.00 2.132.688,93 8.424,00 2.948,00 2.132.688,93 2.357.329,82 2.721.612.82 2.721.612.82
D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENAG 1,200 1,200 1,200 1,200 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880,00 2.782.000,00 8.424,00 2.948.00 3.900.852.00 390.852.00 4.290.937.20 Jumiah Satuan 7 145.920.00 8.268,00 3.64.283.00 2.132.688,93 8.424,00 2.948,00 2.132.688,93 2.357.329,82 2.721.612.82 2.721.612.82
D E F Pemas No 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjan (D+E)	Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 X.3.2.3	Satuan OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH OH Kg M3 %	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENAG 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHAI 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENAG 1,200 1,200 1,200 1,200 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.085.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 8.268.00 3.64.283.00 2.132.688.93 8.424.00 2.948.00 2.132.688.93 2.357.329.82 2.721.612.82 272.161.282
C D E F Pemas No 1 B C D E F Pemas	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerja Tukang Datu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 buah bathup porselen Uraian Uraian	Kode 3 L.01 L.02 L.03 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.4.5 X.3.4.1 X.3.2.3	OH OH OH OH OH OH Unit Kg M3 % Satuan 4 OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA 1,200 6,000 JUMLAH BAHA 1,200 1,200 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N A ALAT	Rp R	129.800.00 14.590.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.424.00 2.948.00 3.627.972.00 3.900.852.00 3.900.85.20 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920.00 188.210.00 21.885.00 364.283.00 21.32.688.93 8.424.00 21.3268.93 2.357.329.82 2.721.612.82 2.721.612.82 2.993.774.10
C D E F Pemas No 1 B C D E F Pemas No 1 No No No	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 buah bathup porselen Uraian 2 TENAGA	Kode 3 L.01 L.02 L.03 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.4.5 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan Satuan Unit Kg M3 % Satuan Unit Kg M3 % Satuan Unit Kg M3 % Satuan 4 OH OH OH OH SH SH SATUAN Satuan 4	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA 1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,150 0,060 JUMLAH TENA 1,200 6,000 0,010 12,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 2.782.000,00 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 834.600,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 AA Rp 1.777.240,77 Rp 1.404,00 Rp 294.800,00 Rp 213.268,89 N Harga Satuan 6	Rp R	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 2.782.000.00 8.422,00 2.948,00 3.627.972.00 3.900.852.00 390.0852.00 4.290.937.20 Jumlah Satuan 7 145.920,00 188.210,00 21.885,00 364.283.00 2.132.688,93 8.424,00 2.948,00 213.268,93 2.357.329,82 2.721.612.82 272.161,28 2.993.774,10
C DEF Pemas No 1 B C DEF Pemas No 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal Semen Portland Pasir Putihi/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 buah wastafel Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerja Tukang Datu Kepala tukang Mandor BAHAN Washtafel Ex Toto Type L 38 V1 Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 buah bathup porselen Uraian Uraian	Kode 3 L.01 L.02 L.03 X.3.13.5.9 X.3.4.1 X.3.2.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.13.4.5 X.3.4.1 X.3.2.3	Satuan 4 OH	1,000 0,100 0,050 JUMLAH TENA(1,000 6,000 0,010 30,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 1,200 1,450 0,150 0,060 JUMLAH TENA(1,200	Rp 129.800.00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800.00 Rp 1.404,00 Rp 1.404,00 Rp 834.600,00 Rp 834.600,00 R	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	129.800.00 14.590.00 6.890.00 272.880.00 272.880.00 272.880.00 8.424,00 2.948,00 3.627.972,00 390.0852,00 390.085.20 4.290.937,20 145.920,00 188.210.00 21.885,00 8.268,00 364.283,00 2.132.688,93 8.424,00 2.132.688,93 2.357.329,82 2.721.612,82 272.1612,82 272.1612,83

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENA		Rp Rp	413,40 117.825,90
	BAHAN						
	Bath Up perlengkapan		unit Ls	1,000 20,000	Rp 7.500.000,00 Rp 7.500.000,00		7.500.000,00 900.000,00
	PERALATAN			JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	8.400.000,00
C	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
	Jumlah (A+B+C)			1		Rp	8.517.825,90
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp Rp	851.782,59 9.369.608,49
Pemas	angan 1 buah bak fibreglass vol 1 m3		1			_	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2 TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja	L.01	OH	3,000			364.800,00
	Tukang batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	4,500 0,050	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00		584.100,00 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,900	Rp 137.800,00	Rp	124.020,00
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA	Rp	1.080.215,00
	Bak FiberGlass	X.3.13.1.11	Unit	1,200			690.000,00
	Perlengkapan		%	12,000 JUMLAH BAHA		Rp Rp	69.000,00 759.000,00
С	PERALATAN			JOINEAN BANA		איי	00,000.66.1
				JUMLAH HARG	A ALAT	1	
				JOINLATTIAICO	AALAI		
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	1.839.215,00 183.921,50
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1 10/6 X D		Rp	2.023.136,50
Pemas	angan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	TENAGA	1.04	011			_	700 000 00
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	6,000 3,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00		729.600,00 389.400,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp	43.770,00
	Mandor	L.04	OH	0,030 JUMLAH TENA		Rp Rp	4.134,00 1.166.904,00
	BAHAN						
	Batu Bata Semen Portland	X.3.1.2.1 X.3.4.1	M3 Kg	150,000 120,000			165.000,00 168.480,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,300	Rp 294.800,00	Rp	88.440,00
	Keramik 20 x 25 Ex Kia Semen Warna / Nat	X.3.10.2.4 X.3.4.7	bh Kg	360,000 6,000	Rp 4.889,50 Rp 18.360,00		1.760.220,00 110.160,00
		A.J.4.7	rtg	JUMLAH BAHA		Rp	2.292.300,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	3.459.204,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	345.920,40
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 buah bak mandi vol 0.30 m3					Rp	3.805.124,40
			T	T			
No 1	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6		Jumlah Satuan
À	TENAGA						
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	3,000 4,500			364.800,00 584.100,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp	7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,900 JUMLAH TENA	Rp 137.800,00	Rp Rp	124.020,00 1.080.215,00
	BAHAN						
	bak fibreglass perlengkapan	X.3.13.1.11	unit Ls	1,000 12% x bak	Rp 575.000,00 Rp 575.000,00		575.000,00 69.000,00
	penengkapan		LS	JUMLAH HARG		Rp	644.000,00
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
7	humleh (A : D : C)					D	4 704 045 00
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	1.724.215,00 172.421,50
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	1.896.636,50
PEMAS	SANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOL. 1 M3						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	1	7
•	TENAGA						
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,300 0,450			36.480,00 58.410,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp	6.565,50
	Mandor	L.04	OH	0,015 JUMLAH TENA		Rp Rp	2.067,00 103.522,50
В	BAHAN		†	JOINILALL LENA	J, (ΛÞ	103.322,50
						_	
	Bak FiberGlass Perlengkapan	X.3.13.1.11	Unit Ls	1,000 12,000			575.000,00 6.900.000,00

			1	T		Т
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5 JUMLAH BAHA	6	7 Rp 7.475.000.00
С	PERALATAN			JOINLAN BANA		KD 7.475.000,00
				JUMLAH HARG	Δ ΔΙ ΔΤ	
				JOINLAITTIAICO	AALAT	
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.578.522,50 Rp 757.852,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1070 X B		Rp 8.336.374,75
Pemas	angan 1 buah bak beton volume 1 m3					
		1	1	T		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	2 TENAGA	3	4	5	6	7
A	Pekerja	L.01	OH	3,500	Rp 121.600,00	Rp 425.600,00
	Tukang batu kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	4,500 0,050	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp 1.019.475,40
	Beton Campuran 1:2:3		m3	0,900	Rp 1.489.526,34	Rp 1.340.573,71
	Baja Tulangan Polos Kayu Begesting	X.3.6.3.1.22	kg m2	180,000 8,000	Rp 11.118,03 Rp 411.059,81	
	ubin porselen		bh	500,000	Rp 500,00	Rp 250.000,00
	perlengkapan		%	10,000 JUMLAH HARG		Rp 25.000,00 Rp 5.564.724.04
С	PERALATAN					5.504.724,04
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
	humbels (A. D. O)					
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.584.199,44 Rp 658.419,94
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 7.242.619,39
Pemas	angan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					-
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,030 0,300		Rp 3.648,00 Rp 38.940,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,015 JUMLAH TENA		Rp 2.067,00 Rp 49.032,00
В	BAHAN	V 0 10 0 10	11.5			
	Bak Cuci Piring Ex Elite Water Drain	X.3.13.6.10	Unit Bh	1,000 1,000		Rp 1.487.200,00 Rp 75.000,00
				JUMLAH BAHA		Rp 1.562.200,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.611.232,00
	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 161.123,20 Rp 1.772.355,20
	angan 1 buah bak cuci piring teraso					1.772.000,20
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Ä	TENAGA					
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,050 0,500	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	
	kepala tukang Mandor	L.03	OH	0,050 0,025		
		L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp 3.445,00 Rp 81.720,00
В	BAHAN bak cuci piring		unit	1,000	Rp 500.000,00	Rp 500.000,00
	waterdrain		bh	1,000	Rp 75.000,00	Rp 75.000,00
	Semen Portland Pasir Putih/ Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	kg m3	20,000 0,050	Rp 1.404,00 Rp 294.800,00	Rp 28.080,00 Rp 14.740,00
	-			JUMLAH HARG		Rp 617.820,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>	<u> </u>		Rp 699.540,00
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 69.954,00 Rp 769.494,00
	SANGAN 1 BUAH FLOOR DRAIN					703.434,00
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,010 0,005		Rp 1.459,00 Rp 689,00
_				JUMLAH TENA		Rp 16.344,00
В	BAHAN Floor drain Ex Toto TX 1 AN Diameter 100.2 mm	X.3.13.3.15	Unit	1,000		Rp 376.200,00
_				JUMLAH BAHA		Rp 376.200,00
С	PERALATAN					
	<u> </u>			JUMLAH HARG	A ALAT	
		i	1	1		l

	T	T			_		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1 	Z Jumlah (A+B+C)	3	4	5	6	Rp	7 392.544,00
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	39.254,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	431.798,40
Pemas	angan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm						
N.	Urrian	Kada	Catuan	Kaafisian	Horse Catuen		lumlah Catuan
No	Uraian 2	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	TENAGA	3	4	5	6		7
	Pekerja Tulana hatu	L.01	OH	2,160		Rp	262.656,00
	Tukang batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,720 0,072		Rp Rp	93.456,00 10.504,80
	Mandor	L.04	OH	0,011	Rp 137.800,00	Rp	1.515,80
В	BAHAN			JUMLAH TENA	GA 	Rp	368.132,60
	Batu Bata	X.3.1.2.1	bh	40,000		Rp	44.000,00
	Semen Portland Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	Kg M3	44,000 0,070		Rp Rp	61.776,00 20.636,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	M3	0,060	Rp 428.800,00	Rp	25.728,00
	Batu Pecah 1-2 cm Baja Tulangan Polos	X.3.1.1.8 X.3.6.3.1.22	M3 Kg	0,070 1,600		Rp	37.520,00
	Daja Tulangan Folos	A.3.0.3.1.22	Ng	JUMLAH BAHA		Rp Rp	17.788,85 207.448,85
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	I A ALAT		
	1 11 (4 5 6)						
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			10% x D		Rp Rp	575.581,45 57.558,14
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			1107075		Rp	633.139,59
Pemas	angan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45x45 tinggi 50 cm						
	T	1					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	TENAGA Pekerja	L.01	OH	3,200	Rp 121.600,00	Rp	389.120,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,150		Rp	149.270,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,011		Rp	1.604,90
	Mandor	L.04	OH	0,016 JUMLAH TENA		Rp Rp	2.204,80 542.199,70
В	BAHAN						
	Batu Bata Semen Portland	X.3.1.2.1 X.3.4.1	bh Kg	70,000 77,000		Rp Rp	77.000,00 108.108,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,130	Rp 294.800,00	Rp	38.324,00
	Pasir Beton Ex Palu Batu Pecah 1-2 cm	X.3.2.1 X.3.1.1.8	M3 M3	0,090 0,020		Rp Rp	38.592,00 10.720,00
	Baja Tulangan Polos	X.3.6.3.1.22	Kg	2,600	Rp 11.118,03	Rp	28.906,88
_	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N I	Rp	301.650,88
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)			II.		Rp	843.850,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	84.385,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	928.235,64
Pemas	angan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60x60 tinggi 65 cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan		Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6		7
	TENAGA						
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	3,200 1,150		Rp Rp	389.120,00 149.270,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,011	Rp 145.900,00	Rp	1.604,90
	Mandor	L.04	OH	0,016 JUMLAH TENA		Rp Rp	2.204,80 542.199,70
В	BAHAN					ΚÞ	542.199,70
\vdash	Batu Bata Semen Portland	X.3.1.2.1	bh Kg	123,000 114,000		Rp	135.300,00 160.056,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.1 X.3.2.3	M3	0,184	Rp 294.800,00	Rp Rp	160.056,00 54.243,20
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	M3 M3	0,120	Rp 428.800,00	Rp	51.456,00
	Batu Pecah 1-2 cm Baja Tulangan Polos	X.3.1.1.8 X.3.6.3.1.22	Kg	0,033 4,850	Rp 11.118,03	Rp Rp	17.688,00 53.922,45
				JUMLAH BAHA		Rp	472.665,65
С	DED ALATAN	t			l	ì	
	PERALATAN						
	PERALATAN			JUMLAH HARG	A ALAT		
D				JUMLAH HARG	A ALAT	Rn	1 014 865 25
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			JUMLAH HARG	A ALAT	Rp Rp	101.486,53
	Jumlah (A+B+C)				A ALAT		101.486,53
E F	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit				A ALAT	Rp	101.486,53
F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"	W-1	S-tri	10% x D		Rp	101.486,53 1.116.351,88
E F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian	Kode	Satuan	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp	101.486,53 1.116.351,88 Jumlah Satuan
F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan	Rp	101.486,53 1.116.351,88
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp Rp	101.486,53 1.116.351,88 Jumlah Satuan 7
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,054 0,090	Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00	Rp Rp Rp Rp	101.486,53 1.116.351,88 Jumlah Satuan 7 6.566,40 11.682,00
E F Pemas No	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	Koefisien 5 0,054 0,090 0,009 0,0027	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp	101.486,53 1.116.351.88 Jumlah Satuan 7 6.566,40 11.682,00 1.313,10 3.720,60
F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp Rp Rp Rp Rp	101.486,53 1.116.351.88 Jumlah Satuan 7 6.566,40 11.682,00 1.313,10 3.720,60
F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1/2"	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,054 0,090 0,009 0,027 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 33.000.00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	101.486,53 1.116.351,88 Jumlah Satuan 7 6.566,40 11.682,00 1.313,10 3.720,60 23.282,10
F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 33.000,00 Rp 39.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	101.486.53 1.116.351.88 Jumlah Satuan 7 6.566.40 11.682.00 1.313,10 3.720.60 23.282.10
E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1/2"	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,054 0,090 0,009 0,027 JUMLAH TENA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 33.000,00 Rp 39.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	
E F Pemas No 1 A	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1/2" perlengkapan	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	10% x D	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 33.000,00 Rp 39.600,00	Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp	101.486.53 1.116.351,88 Jumlah Satuan 7 6.566,40 11.682,00 1.313,10 3.720,60 23.282,10 39.600,00 13.860,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp
D	Jumlah (A+B+C)			L		Rp 62.882,
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.288,
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 69.170.
PEMAS	SANGAN 1 BUAH KRAN AIR 1/2" ATAU 3/4"					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,
	Tukang batu	L.02	OH	0,400		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,040		Rp 5.836,
	Mandor	L.04	OH	0,005		Rp 689,
_	DALIANI			JUMLAH TENA	GA	Rp 59.661
В	BAHAN Kran Air Ex Toto T 23 B 13	X.3.13.3.8	Bh	1,000	Rp 278.360,50	Rp 278.360,
	Seal Tape	X.3.13.3.19	Bh	0,025		Rp 276.360,
		74.0.10.0110	5	JUMLAH BAHA		Rp 278.498
С	PERALATAN					
				IIIMI ALLIIADO	A ALAT	-
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp
D	Jumlah (A+B+C)	<u> </u>	1	I.		Rp 338.159
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 33.815,
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 371.974
D	4 1					
Pemas	angan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3		5		7
1 A	TENAGA	3	4		6	1
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800.00	
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,
	Mandor	L.04	OH	0,027		Rp 3.720,
В	BAHAN			JUMLAH TENA	JA KERJA	Rp 23.282.
Ь	pipa galvanis 3/4"	X.3.14.3.2	М	1,200	Rp 45.833,33	Rp 55.000,
	perlengkapan	7.5.14.5.2	%	35,000		Rp 19.250,
	1 3 -1 -			JUMLAH HARG		Rp 74.250.
С	PERALATAN					
				IIIMI ALLIIADO	A ALAT	6
				JUMLAH HARG	A ALA I	Rp
D	Jumlah (A+B+C)	•		•		Rp 97.532.
D E	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	•		10% x D		Rp 97.532, Rp 9.753,
				10% x D		
E F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.753,
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	Kode	Satuan	10% x D Koefisien	Harga Satuan	Rp 9.753,
E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"	Kode 3	Satuan 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Harga Satuan 6	Rp 9.753, Rp 107.285,
E F Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian	Kode 3	Satuan 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Harga Satuan 6	Rp 9.753, Rp 107.285,
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	Koefisien 5	6 Rp 121.600,00	Rp 9.753. Rp 107.285. Jumlah Satuan 7 Rp 13.132,
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,108 0,180	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	4 OH OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 9.753, Rp 107.285.
E F Pemas No	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH	5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2"	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH M	0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 88.000,00	Rp 9.753. Rp 107.285. Jumlah Satuan 7 Rp 13.132. Rp 23.364. Rp 2.626. Rp 689. Rp 39.812. Rp 105.600.
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENAL 1,200 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 88.000,00 Rp 105.600,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 88.000,00 Rp 105.600,00	Rp 9.753. Rp 107.285. Jumlah Satuan 7 Rp 13.132. Rp 23.364. Rp 2.626. Rp 689. Rp 39.812. Rp 105.600.
E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2"	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	0,108 0,180 0,005 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENAL 1,200 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	0,108 0,180 0,005 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753, Rp 107.285
Pemas No 1 A B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753. Rp 107.285. Jumlah Satuan 7 Rp 13.132. Rp 23.364. Rp 2.626. Rp 689. Rp 39.812. Rp 105.600. Rp 36.960. Rp 142.560. Rp 182.372.
Pemas No 1 A B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	0,108 0,180 0,005 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753, Rp 107.285,
E F Pemas No 1 A B B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753. Rp 107.285. Jumlah Satuan 7 Rp 13.132. Rp 23.364. Rp 2.626. Rp 689. Rp 39.812. Rp 105.600. Rp 36.960. Rp 142.560. Rp 182.372.
E F Pemas No 1 A B B C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3 L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 130.00 Rp 105.600,00 Rp 105.600,00 A BAHAN	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C C Pemas No Pemas	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	X.3.14.3.4 Kode	4 OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA:	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 88.000,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C D E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA	X.3.14.3.4 Kode 3	4 OH OH OH OH W % Satuan	Koefisien 5 0,108 0,180 0,005 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 88.000,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C Pemas Pemas No 1 1 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,018 0,005 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0.135	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 9.753,
Pemas No 1 A B C Pemas Pemas No 1 1 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0,225 0,225	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 ABAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C Pemas Pemas No 1 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,005 JUMLAH TENAH 1,200 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0,225 0,023 0,023	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C Pemas Pemas No 1 1 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	Koefisien 5 0,108 0,018 0,018 0,005 JUMLAH TENAL 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,225 0,023 0,007	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 39.812, Rp 105.600, Rp 36.960, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 16.416, Rp 29.205, Rp 3.355, Rp 3.355, Rp 964, Rp Paris Rp Paris Rp 964, Rp Rp Paris Rp Pa
Pemas No 1 A B C Pemas Pemas No 1 1 1	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan Satuan OH	Koefisien 5 0,108 0,180 0,005 JUMLAH TENAN 1,200 35,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAN JUMLAH TENAN 100 10	Rp	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas B C D E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,005 0,005 0,007 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 88.000,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA Rp 195.250,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 36.960, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 16.416, Rp 29.205, Rp 3.355, Rp 964, Rp 49.941, Rp 234.300, Rp 49.941, Rp 234.300, Rp Rp 234.300, Rp Rp 234.300, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
Pemas B C D E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan Satuan OH	Koefisien 5 0,108 0,018 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 35,000 35,000 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 39.812, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 3.355, Rp 29.205, Rp 3.355, Rp 964, Rp 49.941, Rp 224.300, Rp 82.005, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
Pemas No 1 A B C Pemas Pemas No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,005 0,005 0,007 0,00	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 36.960, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 16.416, Rp 29.205, Rp 3.355, Rp 964, Rp 49.941, Rp 234.300, Rp 49.941, Rp 234.300, Rp Rp 234.300, Rp Rp 234.300, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
Pemas B C D E F Pemas No 1 A	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 35,000 35,000 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 39.812, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 3.355, Rp 29.205, Rp 3.355, Rp 964, Rp 49.941, Rp 224.300, Rp 82.005, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A B B B B B B B	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,135 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 35,000 35,000 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA RP 88.000,00 RP 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 RP 121.600,00 RP 129.800,00 RP 145.900,00 RP 137.800,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 39.812, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 3.355, Rp 29.205, Rp 3.355, Rp 964, Rp 49.941, Rp 224.300, Rp 82.005, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 3" perlengkapan	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 1,200 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA RP 88.000,00 RP 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 RP 121.600,00 RP 129.800,00 RP 145.900,00 RP 137.800,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B C Pemas Ro 1 A B C D E F C D D E C D D D D D D D D D D D D D D D	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis diameter 3" Uraian PERALATAN PERALATAN DIPAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 3" perlengkapan PERALATAN	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA RP 88.000,00 RP 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 RP 121.600,00 RP 129.800,00 RP 145.900,00 RP 137.800,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 36.960, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 16.416, Rp 29.205, Rp 33.55, Rp 964, Rp 49.941, Rp 82.005, Rp 316.305, Rp Rp 366.246, Rp Rp 366.246, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
Pemas No 1 A B C Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B C D E E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis diameter 3" Uraian PERALATAN DERALATAN DERALATAN	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH HARG 1,200 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA RP 88.000,00 RP 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 RP 121.600,00 RP 129.800,00 RP 145.900,00 RP 137.800,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00	Rp 9.753, Rp 107.285,
Pemas No 1 A B B C Pemas No 1 A B C D E F Pemas No 1 A B B B C C D E E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis diameter 3" Uraian PERALATAN PERALATAN DIPAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 3" perlengkapan PERALATAN	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA RP 88.000,00 RP 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 RP 121.600,00 RP 129.800,00 RP 145.900,00 RP 137.800,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00	Rp 9.753, Rp 107.285, Rp 13.132, Rp 23.364, Rp 2.626, Rp 689, Rp 36.960, Rp 142.560, Rp 142.560, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 182.372, Rp 200.609, Rp 16.416, Rp 29.205, Rp 33.55, Rp 964, Rp 49.941, Rp 82.005, Rp 316.305, Rp Rp 366.246, Rp Rp 366.246, Rp Rp Rp Rp Rp Rp Rp R
E F F Pemas No 1 A A B B B C C D E F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis 1 1/2" perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN pipa galvanis diameter 3" Uraian PERALATAN DERALATAN DERALATAN	X.3.14.3.4 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.3.4	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	Koefisien 5 0,108 0,018 0,005 JUMLAH TENAM 1,200 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,225 0,023 0,007 JUMLAH TENAM 1,200 35,000 JUMLAH HARG JUMLAH	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA KERJA RP 88.000,00 RP 105.600,00 A BAHAN Harga Satuan 6 RP 121.600,00 RP 129.800,00 RP 145.900,00 RP 137.800,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00 RP 234.300,00	Rp 9.753, Rp 107.285,

Kode

Hraian

Satuan Koefisien

Harna Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,135 0,225	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 16.416,00 Rp 29.205,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,023	Rp 145.900,00	Rp 3.355,70
	Mandor	L.04	OH	0,007 JUMLAH TENA		Rp 964,60 Rp 49.941,30
В	BAHAN					
	pipa galvanis 4" perlengkapan	X.3.14.3.7	M %	1,200 35,000	Rp 276.925,00 Rp 332.310,00	Rp 332.310,00 Rp 116.308,50
			70	JUMLAH HARG		Rp 448.618,50
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)		<u> </u>			Rp 498.559,80
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 49.855,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 548.415,78
PEMAS	SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1/2"					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1 A	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,036	Rp 121.600,00	
	Tukang batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,060 0,006		Rp 7.788,00 Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
В	BAHAN			JUMLAH TENA	JA	Rp 13.316,60
	Pipa PVC 1/2" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.1	M	1,200		Rp 8.040,00
	Perlengkapan		%	35,000 JUMLAH BAHA		Rp 2.814,00 Rp 10.854,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 24.170,60
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.417,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 26.587,66
PEMAS	SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 3/4"					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
NO		11000	Satuan	Koensien	riarga Satuari	Julilan Satuan
1	2	3	Satuan 4	5	6	7
	Z TENAGA Pekerja	3 L.01		5 0,036	6 Rp 121.600,00	7 Rp 4.377.60
1	2 TENAGA Pekerja Tukang batu	3 L.01 L.02	4 OH OH	5 0,036 0,060	6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00	7 Rp 4.377.60 Rp 7.788,00
1	Z TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	5 0,036 0,060 0,006 0,002	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00	Rp 4,377,60 Rp 7,788,00 Rp 875,40 Rp 275,60
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	0,036 0,060 0,006	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00	7 Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40
1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH OH M	5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENAI	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 8,040,00	RD 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 875.40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,036 0,060 0,000 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040.00 Rp 9.648,00	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80
1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENAI	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040.00 Rp 9.648,00	RD 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 875.40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00
1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0,036 0,060 0,000 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80
1 A B	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80
B B C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp Rp 26.341,40 Rp 2.634,14
B B C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N	Rp 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 875.40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376.80 Rp 13.024,80 Rp Rp 26.341,40
B B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp Rp 26.341,40 Rp 2.634,14
B B C C E F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH M	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 149.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 GA Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp Rp 26.341,40 Rp 2.634,14
B C D E F PEMAS	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2	X.3.14.2.2.2	4 OH OH OH OH M %	5 0,036 0,060 0,002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 9.648,00 N A ALAT	Rp 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 875.40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp 26.341,40 Rp 2.634,14 Rp 2.634,14
B B C C PEMAS No	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian	X.3.14.2.2.2	4 OH OH OH OH M %	5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600.00 Rp 129.800.00 Rp 145.900.00 Rp 137.800.00 GA Rp 8.040.00 Rp 9.648,00 N Harga Satuan 6	7 Rp 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 875.40 Rp 275.60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp 26.341.40 Rp 2.634,14 Rp 28.975,54 Jumlah Satuan
B C D E F PEMAS	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 8.040,00 Rp 9.648,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 875.40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp 26.341,40 Rp 2.634,14 Rp 2.634,14 Rp 2.634,14 Rp 4.377,60 Rp 4.377,60 Rp 7.788,00
B C D E F PEMAS	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH Satuan 4 OH	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060 0.006 0.006	Rp	Rp 4.377.60 Rp 7.788,00 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp 26.341,40 Rp 2.634,14 Rp 28.975,54 Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 7.788,00 Rp 775,60 Rp 8p 875,40 Rp 875,40
B C D E F PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060 0.006	Rp	Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 875,40 Rp 275,60 Rp 13.316,60 Rp 9.648,00 Rp 3.376,80 Rp 13.024,80 Rp 26.341,40 Rp 2.634,14 Rp 28.975,54 Jumlah Satuan 7 Rp 4.377,60 Rp 7.788,00 Rp 7.788,00 Rp 7.788,00 Rp 875,40
B C D E F PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan Some of the second of	5 0,036 0,060 0,006 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,060 0,002 JUMLAH TENA	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 9.648,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900.00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp
B C D E F PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan OH	5 0.036 0,060 0,006 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,006 0,006 0,006 1,200 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 8,040,00 Rp 9.648,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 12.864,00 Rp 12.864,00 Rp 12.864,00	Rp
B B C D E F PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0,036 0,060 0,006 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,060 0,002 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 8,040,00 Rp 9.648,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 12.864,00 Rp 12.864,00 Rp 12.864,00	Rp
B C D E F PEMAS No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0.036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp	T
B C D E F No 1 A B C	TENAGA Pekerja Tenaga atu Kang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0.036 0,060 0,006 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,006 0,006 0,006 1,200 JUMLAH TENA	Rp	Rp
B B C C PEMAS No 1 A A B B B C C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060 0.006 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B B C C PEMAS No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0.036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B B C C D E E F F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060 0.006 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B B C C D E E F F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2	Satuan Some of the second of	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060 0.006 0.006 0.002 JUMLAH TENA: 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp	Rp
B B C C PEMAS No 1 A B B B F F Pemas No 1 A C C Pemas No 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1.5" □ Uraian 2	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2	Satuan 4 OH OH OH OH OH W %	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.006 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	T
B B C C D E F F PEMAS B B C C Pemas No	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1.5" □	X.3.14.2.2.2 Kode X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2 Kode Kode X.3.14.2.2.3	Satuan Satuan M OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH SATUAN M %	5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	Rp
B B C C PEMAS No 1 A B B B F F Pemas No 1 A C C Pemas No 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Uraian 1 Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu PERALATAN	X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.2 X.3.14.2.2.3 X.3.14.2.3 X.3.14.2.3	Satuan A OH OH OH OH OH OH M % Satuan 4 OH	5 0.036 0.060 0.006 0.002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.036 0.060 0.006 0.000 JUMLAH BAHA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 1,200 JUMLAH BAHA TENA 1,200 JUMLAH BAHA 1,200 JUMLAH BAHA 1,200 JUMLAH BAHA 5 1,200 JUMLAH BAHA 1,200	Rp	Rp
B B C C PEMAS No 1 A B B B F F Pemas No 1 A C C Pemas No 1 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3/4"Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) SANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 1" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.2 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.3	Satuan M OH OH OH OH OH OH M % Satuan 4 OH	5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,036 0,060 0,006 0,002 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	T

B BAHAN

0,054 Rp 0,090 Rp 0,009 Rp 0,009 Rp 0,003 Rp JUMLAH TENAGA

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Pipa PVC 1 1/2" Ex Wavin AW Perlengkapan	X.3.14.2.2.5	M %	1,200 35,000		Rp 20.904,0 Rp 7.316,4
			1	JUMLAH BAHAI		Rp 28.220,4
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 48.195,3
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.819,5
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 53.014,8
Pemas	sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2" □					
Na	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harra Catuan	Jumlah Satuan
No	2				Harga Satuan	
1 A	TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja Tukong batu	L.01	OH	0,054		Rp 6.566,4
	Tukang batu Kepala tukang	L.02 L.03	OH OH	0,090 0,009	Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	Rp 11.682,0 Rp 1.313,1
	Mandor	L.04	OH	0,003 JUMLAH TENAC		Rp 413,4
В	BAHAN			JUWLAH TENAK	3A	Rp 19.974,9
	Pipa PVC 2" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.6	M	1,200 35,000		Rp 26.821,4
	Perlengkapan		%	JUMLAH BAHAI		Rp 9.387,5 Rp 36.208,9
С	PERALATAN					
			<u></u>	JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
7	Jumlah (A+B+C)					
	Overhead & Profit			10% x D		Rp 56.183,8 Rp 5.618,3
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 61.802,2
Pemasa	angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2.5" □					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Α	TENAGA					
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,081 0,135		Rp 9.849,6 Rp 17.523,0
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014		Rp 1.969,6
	Mandor	L.04	OH	0,004 JUMLAH TENAC		Rp 551,2 Rp 29.893,4
	BAHAN Bina BVC 2.1/2" Fx Wayin AW	V 2 4 4 2 2 7		1 200	D- 00 400 00	
	Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin AW Perlengkapan	X.3.14.2.2.7	M %	1,200 35,000		Rp 35.376,0 Rp 12.381,6
\Box			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JUMLAH BAHAI		Rp 47.757,6
С	PERALATAN		,,,			Rp 47.757,6
С					N	Rp 47.757,6
				JUMLAH BAHAI	N	Rp -
D E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			JUMLAH BAHAI	N	Rp 77.651,0 Rp 7.765,1
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	N	Rp -
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit			JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	N	Rp 77.651,0 Rp 7.765,1
D E F	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian	Kode	Satuan	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	N	Rp 77.651,0 Rp 7.765,1
D E F Pemas	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" Uraian 2	Kode 3		JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	A ALAT	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765,1 Rp 85.416.1
D E F Pemas No 1 A	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian		Satuan	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.0 Rp 7.765,1 Rp 85.416,1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6
D E F Pemas	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	Satuan 4 OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523,0
D E F Pemas No	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja	3 L.01	Satuan 4	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 551.2
D E F F Pemas	Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6
D E F Pemas No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW	L.01 L.02 L.03	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00	Rp 77.651,0 Rp 77.651,1 Rp 7.765,1 Rp 85.416,1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6 Rp 17.523,0 Rp 1.969,6 Rp 551,2 Rp 29.893,4 Rp 48.240,0
D E F Pemas No 1 A B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA RD 40.200.00 RD 48.240,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.0 Rp 7.765,1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 551.2 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0
D E F F Pemas	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA RD 40.200.00 RD 48.240,00	Rp 77.651,0 Rp 77.651,1 Rp 7.765,1 Rp 85.416,1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6 Rp 17.523,0 Rp 1.969,6 Rp 551,2 Rp 29.893,4 Rp 48.240,0
D E F F Pemas	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.081 0,135 0.014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.65.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0
D E F Pemas No 1 A B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 551.2 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0
D E F F Permass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651,0 Rp 77.651,1 Rp 77.765,1 Rp 85.416,1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6 Rp 17.523,0 Rp 1.969,6 Rp 29.893,4 Rp 48.240,0 Rp 16.884,0 Rp 65.124,0 Rp 65.124,0 Rp 95.017,4
D E F F Permase No 1 A B B B C C E E E E E E E E E E E E E E E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0.081 0,135 0.014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 551.2 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0
D E F F Permass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.65.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.89.6 Rp 29.893.4 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 65.124.0 Rp 95.017.4 Rp 9.501,7
D E F F Permass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.65.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.89.6 Rp 29.893.4 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 65.124.0 Rp 95.017.4 Rp 9.501,7
D E F F Pemass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH W	JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 95.017.4 Rp 95.017.7 Rp 9.501.7 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2
D E F Pemass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 TENAGA	X.3.14.2.2.8 Kode 3	Satuan 4 OH OH OH OH Satuan 4 Satuan 4	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAK 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 A ALAT Harga Satuan 6	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 551.2 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 104.8519.2
D E F F No D E F F Pemass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 Uraian	X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH Satuan	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,081 0,135	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.990,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	Rp 77.651,0 Rp 77.651,1 Rp 7.765,1 Rp 85.416,1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6 Rp 17.52,0 Rp 19.89,6 Rp 29.893,4 Rp 48.240,0 Rp 16.884,0 Rp 65.124,0 Rp 9.501,7 Rp 9.501,7 Rp 104.519,2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6
D E F Pemas: No D E F F Pemas:	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH W % Satuan 4 OH OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 JUMLAH TENAC JUMLAH TENAC JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,091	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 16.884.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 95.017.4 Rp 9.501,7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 17.523.0 Rp 17.523.0 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6
D E F Pemas:	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH OH OH OH **Satuan** 4 OH	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,081 0,135	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 AALAT Harga Satuan 6 Rp 40.200.00 Rp 48.240,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.651.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2
D E F Pemasi	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH W % Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 40.200,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.65.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 9.501.7 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 104.519.2 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 17.523.0 Rp 17.523.0 Rp 19.69.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 17.523.0
D E F Pemass	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH W % Satuan 4 OH OH OH OH OH OH	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,004 JUMLAH TENAG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 0,004 1,200 35,000 35,000 35,000 35,000 36,000 36,000 40,004 5 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	Rp 77.651,0 Rp 77.651,1 Rp 7.765,1 Rp 85.416,1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,6 Rp 17.523,0 Rp 1.969,6 Rp 29.893,4 Rp 48.240,0 Rp 16.884,0 Rp 65.124,0 Rp 104.519,2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.501,7 Rp 104.519,2 Rp 17.523,0 Rp 10.885,0 Rp 551,2 Rp 9.501,7 Rp 104.519,2
D E F F Pemas: No 1 A B B F F Pemas: No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH M M M M M M M M M M M M M M	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 48.240,00 N A ALAT	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 109.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6
D E F F Pemas: No 1 A B B F F Pemas: No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH M M M M M M M M M M M M M M	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,004 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 48.240,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 82.329,60 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.765.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 9.501.7 Rp 9.849.6 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2
D E F F Pemas: No 1 A B B F F Pemas: No 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH M M M M M M M M M M M M M M	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 48.240,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 82.329,60 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.765.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 9.501.7 Rp 9.849.6 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2
D E F F Pemas: No 1 A A B B B C C D B E F F Pemas: No 1 A A D D E F F Pemas:	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH M M M M M M M M M M M M M M	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA JUMLAH BAHA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 48.240,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 82.329,60 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 7.765.1 Rp 7.765.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 29.893.4 Rp 48.240.0 Rp 16.884.0 Rp 65.124.0 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 104.519.2 Rp 17.523.0 Rp 104.519.2
D E F F Pemass No 1 A A B B B C C D E F C D E F C D E F C D E F C D E E F D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E F C D E E E F C D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 3" Ex Wavin AW Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □ Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	X.3.14.2.2.8 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.2.8	Satuan 4 OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH M M M M M M M M M M M M M M	JUMLAH BAHA JUMLAH HARG JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,004 JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 48.240,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 48.240,00 N A ALAT Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 82.329,60 N	Rp 77.651.0 Rp 77.651.1 Rp 77.651.1 Rp 85.416.1 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 17.523.0 Rp 1.969.6 Rp 551.2 Rp 48.240.0 Rp 16.884,0 Rp 65.124,0 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.501.7 Rp 104.519.2 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849.6 Rp 9.551.2 Rp 17.523.0 Rp 104.519.2 Rp 17.523.0 Rp 19.849.6 Rp 29.8893.4 Rp 29.8893.4 Rp 82.329.6 Rp 28.815.3 Rp 111.1144.9

		1		1		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
Pemas	angan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 6" □					
Na	Uraian	Vode.	Catuan	Koefisien	Harra Catuan	lumlah Catuan
No	Uraian 2	Kode	Satuan		Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	Z TENAGA	3	4	5	6	7
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,081 0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004 JUMLAH TENA		Rp 551,20 Rp 29.893,45
В	BAHAN					
	Pipa PVC 6" Ex Wavin AW Perlengkapan	X.3.14.2.2.11	M %	1,200 35,000		Rp 176.880,00 Rp 61.908,00
				JUMLAH BAHA		Rp 238.788,00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)			I		Rp 268.681,45
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 26.868,15 Rp 295.549,60
						11p 255.545,00
Pemas	angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 1.5" □					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	OH OH	0,054 0,090	Rp 129.800,00	
	Kepala tukang Mandor	L.03 L.04	OH OH	0,009 0,003	Rp 145.900,00	
	Maridor	L.04	OH	JUMLAH TENA		Rp 413,40
В	BAHAN Pipa PVC 1 1/2" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.2	M	1,200	Rp 10.890,00	Rp 13.068,00
	Perlengkapan	A.3.14.2.3.2	W W	35,000	Rp 13.068,00	Rp 4.573,80
С	PERALATAN			JUMLAH BAHA	N	Rp 17.641,80
	FLINEATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)	ı		I		Rp 37.616,70
E F	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			10% x D		Rp 3.761,67 Rp 41.378,37
						711070(07
Pema	sangan 1 m² pipa PVC tipe D diameter 2" □					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan 6	Jumlah Satuan 7
1	2 TENAGA	3	4	5	6	7
1	Z TENAGA Pekerja Tukang batu	L.01 L.02	4 OH OH	5 0,054 0,090	6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00
1 A	Z TENAGA Pekerja	3 L.01	4 OH	0,054 0,090 0,009	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,054 0,090	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D	L.01 L.02 L.03	4 OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00	Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 419,974,90 Rp 17.457,00
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG 1,200 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 14.547,50 Rp 17.457,00	RD 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95
1 A	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 14.547,50 Rp 17.457,00	Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 49,974,90 Rp 17.457,00
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 17.457,00 N	Rp 6.566.40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 49.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95
1 A B	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG 1,200 35,000	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 17.457,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95
1 A B	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 17.457,00 N	Rp 6.566.40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 49.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95
1 A B C C	Z TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 17.457,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp - Rp 43.541,85
A B B C C D E F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit	L.01 L.02 L.03 L.04	4 OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI	Rp 121.600.00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 17.457,00 N	7 Rp 6.566.40 Rp 11.682,00 Rp 1.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp - Rp 43.541,85 Rp 4.3541,95
B B C C Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" □	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	4 OH OH OH OH W %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAC 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 4.354,19 Rp 47.896,04
B B C C D E F F Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian	X.3.14.2.3.3	4 OH OH OH OH %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 A 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan	Rp 6.566,40
B B C C Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" □	3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	4 OH OH OH OH W %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 1313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 4.354,19 Rp 47.896,04
B C D E F Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01	4 OH OH OH OH % Satuan 4 OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
B C D E F Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan 4 OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAG 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.13,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Rp 9.849,60 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 17.523,00 Rp 17.523,00 Rp 17.523,00 Rp 1.969,65
B C D E F Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH OH OH OH OH OH OH OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.974,90 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 19.965 Rp 19.965 Rp 19.96,65 Rp 19.96,65 Rp 19.96,65 Rp 19.96,65
B C D E F Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA	T
B B C C Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,003 JUMLAH TENAN 1,200 35,000 JUMLAH BAHAN JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAN JUMLAH TENAN 1,200	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 GA Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 129.800,00 Rp 137.800,00	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413.40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.623,00 Rp 19.96,65 Rp 29.893,45 Rp 29.634,00
B C D E F Pemass No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 145.900,00	T
B B C C Pemass	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENA JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	Rp 6.566,40
B C D E F Pemass No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENA 1,200 35,000	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	Rp 6.566,40
B C D E F Pemass No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	Rp
A B B C C D D E B B B B B B B B B B B B B B B B B	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENA 1,200 35,000 JUMLAH BAHA	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 19.969,65 Rp 29.893,45 Rp 40.005,90 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp Rp
A B B C C D E E F F C C D E E F F C C D E E F F C C C C C C C C C C C C C C C C	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413.40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 19.696,58 Rp 29.634,00 Rp 10.371,90 Rp 40.005,90 Rp Rp Rp Rp Rp Rp
A B B C C D E E F F C C D E E F F F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 19.969,65 Rp 29.893,45 Rp 40.005,90 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp Rp
A B B C C D D E E F F C C D E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 129.634,00 N A ALAT	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 19.969,65 Rp 29.893,45 Rp 40.005,90 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp Rp
A B B C C D E E F F Pemas:	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3	Satuan 4 OH OH OH OH OH M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAI JUMLAH TENAI JUMLAH HARG	Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 14.547,50 Rp 17.457,00 N Harga Satuan 6 Rp 121.600,00 Rp 129.800,00 Rp 145.900,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 137.800,00 Rp 129.634,00 N	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,06 Rp 19.936,80 Rp 19.936,80 Rp 19.936,90 Rp 19.936,90 Rp 19.936,90 Rp 10.371,90 Rp 40.005,90 Rp 69.899,35 Rp 6.989,94 Rp 6.989,94 Rp 76.889,29
A B B C C D E E F F Pemas. No Pemas. No Pemas. No No Pemas.	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 3" Uraian Derlengkapan PERALATAN	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.4	Satuan M OH OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH OH OH OH OH A M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAN 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAN JUMLAH TENAN JUMLAH HARG 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG	Rp	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413.40 Rp 19.974,90 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 17.523,00 Rp 1.969,65 Rp 29.634,00 Rp 10.371,90 Rp 40.005,90 Rp 69.899,35 Rp 6.989,94 Rp 76.889,29 Jumlah Satuan
A B C C Pemass No 1 A B B C C Pemass No 1 A B B C C D E F F Pemass No 1 A	TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" Uraian 2 TENAGA Pekerja Tukang batu Kepala tukang Mandor BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) BAHAN Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D Perlengkapan PERALATAN Jumlah (A+B+C) Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) sangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 3" Uraian 2 Uraian	X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.3 Kode 3 L.01 L.02 L.03 L.04 X.3.14.2.3.4	Satuan OH OH OH OH OH M % Satuan 4 OH OH OH OH OH OH Share M %	5 0,054 0,090 0,009 0,003 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHA JUMLAH HARG 10% x D Koefisien 5 0,081 0,135 0,014 0,004 JUMLAH TENAI 1,200 35,000 JUMLAH BAHAI JUMLAH HARG	Rp	7 Rp 6.566,40 Rp 11.682,00 Rp 13.313,10 Rp 413,40 Rp 19.974,90 Rp 17.457,00 Rp 6.109,95 Rp 23.566,95 Rp 23.566,95 Rp 43.541,85 Rp 43.541,85 Rp 47.896,04 Jumlah Satuan 7 Rp 9.849,60 Rp 10.371,90 Rp 10.371,90 Rp 40.005,90 Rp 76.889,23 Rp 76.889,23 Rp 76.889,23 Rp 75.23,00 Rp 10.371,90

Mondes	No	Uraian -	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
BANK STATE	1	2 Mandor	3 L.04	4 OH	5 0,004	6 Rp 137.800.00	7 Rp 55	51.20
PRINCE For Years 19								
PERSONATION			X.3.14.2.3.5	M	1,200	Rp 29.700,00	Rp 35.64	40,00
Commence Commence		Perlengkapan		%				
	С	PERALATAN			JOINLAITBAITA		Κρ 46.1	14,00
					JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
Common A Profession Treatment (1925) 1926 192		luxalab (A.D.C)					B 70.0	07.45
No	Е	Overhead & Profit			10% x D			
No	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 85.80	08,20
Personal	Pemasa	angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 4" □						
Personal	No	Urajan	Kodo	Satuan	Koofision	Harga Satuan	lumlah Satuan	
No						_		
Table 1.02	Α	TENAGA						
Mondror								
BOATH STATE STAT								
Pepe PNG of Ex Waren D			L.04	OH				
Petrupogene			X 3 14 2 3 6	M	1.200	Rp 39 737 50	Rn 47.68	85 00
C PERALATAN			7		35,000	Rp 47.685,00	Rp 16.68	89,75
	С	PERALATAN			JUIVILAH BAHA	IN	кр 64.3	<u>/4,75</u>
		-			.ПМГАН НАВО	Α ΔΙ ΔΤ		
E Convinced & Problem F Harga Shaun Peter Jaman (Dec) Fig. 1926, 262, 262, 262, 262, 262, 262, 262,					JOINLALI HARG	, , , LF(
February Peter P					10% x D			
No								
A TRINGA	Pemasa	angan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 6" □						
A TRINGA	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
A TENAGA						_		
Tukang batu	Α	TENAGA						
Mandor								
B BAHAN								
Pipe PVC 6" Ex Wavin D			L.04	OH				
Perfende % 35,000 Ro 98,34,00 Ro 33,723.90			X.3.14.2.3.8	M	1.200	Rp 80.295.00	Rp 96.35	54.00
C PERALATAN					35,000	Rp 96.354,00	Rp 33.72	23,90
D. Jumlah (A+B+C)	С	PERALATAN			JUNILAH BAHA	IN .	RD 130.0	77,90
D. Jumlah (A+B+C)					JUMLAH HARG	A ALAT	Rn	
E Overhead & Profit 10% x D Rp 175,988,49 Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan 1 TENAGA 3 4 5 6 7 A TENAGA 1.01 OH 0.080 Rp 121,600,00 Rp 9,728,00 Tukang batu 1.02 OH 0.040 Rn 128,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.03 OH 0.000 Rp 143,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.04 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.04 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.04 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.04 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 51,820,00 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 145,900,00 Rp 160,943,80 Mendor 1.04 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 160,943,80 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 137,800,00 Rp 146,900,00 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 132,800,00 Rp 146,900,00 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 137,800,00 Rp 146,900,00 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 137,800,00 Rp 146,900,00 Mendor 1.05 OH 0.040 Rn 146,900,00 Rp 146,900,00 Mendor 1.04 OH 0.040 Rn 146,900,00 Rp 146,900,00 Mendor		hardely (A. D. O)						
Pemasangan 1 m* pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm	Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.99	97,14
No	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 175.90	68,49
TENAGA	Pemas	angan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm						
A TENAGA	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
Pekerja			3	4	5	6	7	
Repala tukang		Pekerja						
Mandor					0,040 0,004			
B BAHAN					0,004	Rp 137.800,00	Rp 55	51,20
Semen Portland								
Pasir Putih / Pasangan			Y 3 A 1					1,60 40.00
JUMLAH HARGA BAHAN Rp 55.520,00		Pasir Putih / Pasangan	X.3.2.3	m2	0,014	Rp 294.800,00	Rp 4.12	27,20
C PERALATAN	E	Pasir Urug	X.3.2.2	m3				
D Jumlah (A+B+C)	С	PERALATAN						
E Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 7.157,48					JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
E Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 7.157,48	D	Jumlah (A+B+C)	1	<u> </u>			Rp 71.57	74.80
No	Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.15	57,48
No Uraian Kode Satuan Koefisien Harga Satuan Jumlah Satuan 1 2 3 4 5 6 7 A TENAGA							κρ 78.73	<u>32,28</u>
TENAGA Pekerja L.01 OH 0.060 Rp 121.600,00 Rp 7.296,00	Pemas	angan 1 m² pipa air iimban jenis pipa tanan diameter 15cm	_	T				
TENAGA Pekerja L.01 OH 0.060 Rp 121.600,00 Rp 7.296,00								
Tukang batu L.02 OH 0,030 Rp Rp 129.800,00 Rp 3.894,00 kepala tukang L.03 OH 0,003 Rp 145.900,00 Rp 437,70 Mandor L.04 OH 0,003 Rp 137.800,00 Rp Rp 413,40 B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 12.041.10 B Benen Portland X.3.4.1 kg 0,680 Rp 1,404,00 Rp Rp 954,72 Pasir Putih / Pasangan X.3.2.3 m2 0,013 Rp 294.800,00 Rp 3.3832,40 Pasir Urug X.3.2.2 m3 0,011 Rp 160.800,00 Rp 1.768,80	Ā	TENAGA		-			•	
kepala tukang L.03 OH 0,003 Rp 145.900,00 Rp 437,70 Mandor L.04 OH 0,003 Rp 137.800,00 Rp 413,40 B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 12.041,10 B Bahand dia 15 bh 1,600 Rp 1,00 Rp 1,60 Semen Portland X.3.4.1 kg 0,680 Rp 1,404,00 Rp 954,72 Pasir Putih / Pasangan X.3.2.3 m2 0,013 Rp 294,800,00 Rp 3,832,40 Pasir Urug X.3.2.2 m3 0,011 Rp 160,800,00 Rp 1,768,80								
B BAHAN JUMLAH TENAGA KERJA Rp 12.041,10 pipa tanah dia 15 bh 1,600 Rp 1,00 Rp 1,60 Semen Portland X.3.4.1 kg 0,680 Rp 1.404,00 Rp 9.54,72 Pasir Putih / Pasangan X.3.2.3 m2 0,013 Rp 294,800,00 Rp 3.832,40 Pasir Urug X.3.2.2 m3 0,011 Rp 160.800,00 Rp 1.768,80		kepala tukang	L.03	OH	0,003	Rp 145.900,00	Rp 43	37,70
B BAHAN bh 1,600 Rp 1,00 Rp 1,60 Semen Portland X.3.4.1 kg 0,680 Rp 1.404,00 Rp 954,72 Pasir Putih / Pasangan X.3.2.3 m2 0,013 Rp 294,800,00 Rp 3.832,40 Pasir Urug X.3.2.2 m3 0,011 Rp 160.800,00 Rp 1.768,80			L.04	UH	JUMLAH TENA	GA KERJA 137.800,00		
Semen Portland X.3.4.1 kg 0.680 Rp Rp 1.404,00 Rp 954,72 Pasir Putih / Pasangan X.3.2.3 m2 0.013 Rp 294.800,00 Rp 3.832,40 Pasir Urug X.3.2.2 m3 0.011 Rp 160.800,00 Rp 1.768,80				hh				
Pasir Urug X.3.2.2 m3 0,011 Rp 160.800,00 Rp 1.768,80		Semen Portland		kg	0,680	Rp 1.404,00	Rp 95	54,72
	\vdash							
		· V	7.10.2.2					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan	
1	2	3	4	5	6		7
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	-
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	18.598,62
Е	Overhead & Profit 10% x D						1.859,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp	20.458,48

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Ju	mlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp	17.024,0
	Tukang batu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp	9.086,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp	1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp	964,60
				JUMLAH TENA	GA KERJA	Rp	28.095,9
В	BAHAN						
	pipa tanah dia 15		bh	1,100	Rp 1,00	Rp	1,10
	bata merah	X.3.1.2.1	m3	0,027		Rp	13.186,8
	semen portland	X.3.4.1	kg	3,920	Rp 1.404,00	Rp	5.503,68
	pasir pasang	X.3.2.3	m2	0,056		Rp	16.508,80
	pasit urug	X.3.2.2	m3	0,024	Rp 160.800,00	Rp	3.859,20
				JUMLAH HARG	A BAHAN	Rp	39.058,48
С	PERALATAN						
				JUMLAH HARG	A ALAT	Rp	
D	Jumlah (A+B+C)	·	•	•		Rp	67.154,38
Е	Overhead & Profit			10% x D		Rp	6.715,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		Rp	73.869,82

PEMASANGAN 1 BUAH STOP KRAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jı	umlah Satuan	
1	2	3	4	5	6	7		
Α	TENAGA				-			
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp	1.216,00	
	Tukang batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp	12.980,00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp	1.459,00	
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp	689,00	
				JUMLAH TENA	GA	Rp	16.344,00	
В	BAHAN							
	Stop Kran Ex San Ei	X.3.13.3.6	Unit	1,000	Rp 60.500,00	Rp	60.500,00	
				JUMLAH BAHA	N	Rp	60.500.00	
С	PERALATAN							
				JUMLAH HARG	A ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)					Rp	76.844,00	
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp	7.684,40	
	Harga Satuan Pekeriaan (D+E)			10/07/0		Rp	84.528.40	