INDEKS HARGA SATUAN TENAGA KERJA DAN MATERIAL KABUPATEN WONOSOBO TAHUN 2021

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
Α	TENAGA KERJA		
1	Mandor	org/hr	100,000
2	Kepala Tukang	org/hr	100,000
3	Tukang	org/hr	85,000
4	Pekerja terlatih	org/hr	80,000
5	Pekerja semi terlatih	org/hr	70,000
6	Pekerja tidak terlatih	org/hr	65,000
7	Operator alat berat	org/hr	150,000
8	Pembantu operator alat berat	org/hr	100,000
9	Mekanik	org/hr	100,000
10	Pembantu mekanik	org/hr	85,000
11	Jaga malam	org/hr	70,000
12	Tukang masak aspal	org/hr	100,000
13	Pengemudi truck	org/hr	140,000
14	Pembantu pengemudi truck	org/hr	80,000
15	Sopir personil	org/hr	100,000
В	SEWA ALAT		
1	Molen	hari / 8 jam	300,000
2	Excavator	hari / 8 jam	500,000
3	Dumptruck	hari / 8 jam	300,000
4	Sewa pompa beton /cocrete pump	hari / 8 jam	2,600,000
5	Vibrator	hari / 8 jam	400,000
6	Sewa creen on track 35 ton	hari / 8 jam	3,700,000
7	Jack hammer	hari / 8 jam	240,000
8	Sewa mesin las	hari / 8 jam	350,000
С	HARGA SATUAN MATERIAL		
I	BATA, BATU DAN PASIR		
1	Bata Merah	bh	1,200
2	Bata beton ringan ex Celcon	m3	785,000
3	Bataco	bh	3,000
4	Batu kali	m3	250,000
5	Batu pecah 1-2 cm	m3	246,500
6	Batu pecah 2-3 cm	m3	325,000
7	Batu pecah 3-5 cm	m3	300,000
8	Batu pecah 5-7 cm	m3	275,000
9	Batu Kerikil	m3	350,000
10	Pasir Beton	m3	350,000
11	Pasir Pasang	m3	350,000
12	Pasir Urug	m3	250,000
13	Pasir batu (sirtu)	m3	250,000
14	Tanah Urug	m3	50,000
15	Kapur padam	m3	80,000
16	Roster beton 10/20	bh	3,500
17	Roster beton 15/30	bh	7,500
18	Roster beton 20/20	bh	7,500
19	Roster beton 25/25	bh	9,000
II a	BAHAN PEREKAT	<u> </u>	4.000
1	Semen (50 Kg) Tiga Roda	kg	1,220
2	Mortal	zak	85,000
3	Semen Warna	kg	3,000
4	Dempul	kg	40,000
5	Coumpun	kg	65,000
6	Air	ltr	100

7	Strorox – 100	kg	70,000
8	Bunker oil	lt .	4,000
9	Solar	lt	11,000
10	Minyak pelumas/oli	lt	45,000
11	Cuka bibit	ltr	85,000
12	Lem Pipa kecil	bh	15,000
13	Lem Pipa Besar	bh	65,000
14	Lem Kayu	bh	20,000
15	Lem vinyl rajawali	kg	20,000
16	Lem kuning (aica aibon)	kg	80,000
17	Aluminium foil	m2	10,500
III	BAHAN BAJA :		
1	Besi beton polos	kg	11,973
2	Besi beton ulir	kg	12,437
3	Kawat beton	kg	25,000
4	Kawat berduri	m1	3,000
5	Kawat jaring/harmonika 20 m	roll	475,000
6	Kawat las listrik	kg	30,000
7	Wiremesh M10 (spasi 15 x 15 cm)	kg	11,911
8	Wiremesh M12 (spasi 15 x 15 cm)	kg	11,574
9	Besi hollow 40.40.2 mm	kg	36,000
10	Besi L 30.30.3	kg	18,000
11	Besi L 40.40.4	kg	18,000
12	Besi L 50.50.5	kg	18,000
13	Besi propil < 600 mm	kg	18,000
14	Besi propil > 600 mm	kg	18,000
15	Besi siku	kg	18,000
16	Besi strip/strip plat	kg	18,000
17	Paku	kg	25,000
18	Paku beton	kg	85,000
19	Paku Skrup	bh	16,000
20	Paku Skrup	bh	1,500
21	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)	m2	228,850
22	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)	m2	235,980
23	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)	m2	254,150
24	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)	m2	277,725
25	Reng Usuk Baja Ringan Setara Gigasteel	m2	150,000
26	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M	m2	167,500
27	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M	m2	180,500
28	Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M	m2	187,500
29	Palu / godam	bh	43,000
30	Gergaji besi	bh	15,000
31	Pahat beton (baja keras)	bh	25,000
32	Linggis (baja keras)	bh	80,000
33	Rool door besi	m2	600,000
34	Folding gate besi tbl 0,5 mm	m2	725,000
35	Rool door almunium	m2	720,000
IV	BAHAN KAYU		
1	Kayu Klas I (Jati)		
	Papan 2/20	m3	22,821,750
	Papan 3/20	m3	22,821,750
	Usuk 5/7	m3	22,821,750
	Balok 6/12	m3	22,821,750
	Balok 8/12	m3	25,719,750
	Reng 2/3	m3	22,821,750
2	Kayu Klas II (Bengkirai)		
	Papan 2/20	m3	14,062,500
	Papan 3/20	m3	13,541,667
	Usuk 5/7	m3	13,214,286

	Balok 6/12	m3	13,541,667
	Balok 8/12	m3	13,502,604
	Reng 2/3	m3	13,541,667
3	Kayu Klas II (Kamper)		
	Papan 2/20	m3	13,125,000
	Papan 3/20	m3	13,333,333
	Usuk 5/7	m3	12,857,143
	Balok 6/12	m3	13,020,833
	Balok 8/12	m3	13,020,833
	Reng 2/3	m3	13,020,833
4	Kayu Klas III (Kruing)		
	Papan 2/20	m3	9,062,500
	Papan 3/20	m3	8,958,333
	Usuk 5/7	m3	8,571,429
	Balok 6/12	m3	8,020,833
	Balok 8/12	m3	8,072,917
	Reng 2/3	m3	8,020,833
5	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni)		
	Papan 2/20	m3	2,500,000
	Papan 3/20	m3	2,500,000
	Usuk 5/7	m3	2,857,143
	Balok 6/12	m3	2,777,778
	Balok 8/12	m3	1,530,612
	Reng 2/3	m3	2,500,000
6	Kayu Klas IV (Albasia)		2,000,000
	Papan 2/20	m3	2,500,000
	Papan 3/20	m3	2,083,333
	Usuk 5/5	m3	2,500,000
	Usuk 5/7 kelas A Panjang 4 m	m3	2,500,000
	Balok 6/12 kelas A Panjang 4 m	m3	2,604,167
	Balok 8/12 kelas A Panjang 4 m	m3	2,604,167
7			
7 8	Bambu	bh	16,000
<u> </u>	ljuk BAHAN ALMUNIUM DAN KACA	kg	10,000
	Kusen Almunium	m1	125 000
1		m1	125,000
2	Rangka Jendela Almunium Rangka Pintu Almunium	m1	120,000
3	o a constant of the constant o	m1	120,000
4	Alumunium strip 8 cm	m	120,000
5	Kusen & Pintu PVC toilet	unit	195,000
6	Pintu WC allumunium Fabrikasi	unit	1,100,000
7	Engsel Pintu	bh	35,000
8	Engsel jendela	bh	20,000
9	Handle pintu	bh	150,000
10	Selinder	bh	45,000
11	Door Stoper	bh	41,000
12	Door closer	bh	200,000
			400 000
13	Door Holder	bh	
14	Door Holder Kunci tanam lokal	bh	35,000
14 15	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin	bh bh	35,000 17,500
14 15 16	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu	bh bh bh	35,000 17,500 25,000
14 15 16 17	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela	bh bh bh	35,000 17,500 25,000 12,500
14 15 16 17 18	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari	bh bh bh	35,000 17,500 25,000 12,500 20,000
14 15 16 17 18 19	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari Profil kaca	bh bh bh	35,000 17,500 25,000 12,500 20,000 10,500
14 15 16 17 18	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari	bh bh bh bh	35,000 17,500 25,000 12,500 20,000 10,500 110,000
14 15 16 17 18 19	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari Profil kaca Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos) Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)	bh bh bh bh bh m	35,000 17,500 25,000 12,500 20,000 10,500 110,000
14 15 16 17 18 19 20	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari Profil kaca Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)	bh bh bh bh bh m m2	35,000 17,500 25,000 12,500 20,000 10,500 110,000 245,000
14 15 16 17 18 19 20 21	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari Profil kaca Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos) Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)	bh bh bh bh bh m m2 m2	35,000 17,500 25,000 12,500 20,000 10,500 110,000 245,000 248,000
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Door Holder Kunci tanam lokal Kait Angin Grendel Pintu Grendel Jendela Kunci Lemari Profil kaca Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos) Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben) Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos)	bh bh bh bh bh m m2 m2 m2 m2	100,000 35,000 17,500 25,000 12,500 20,000 10,500 110,000 245,000 248,000 456,000 474,000

26	Kaca tempered uk. 10 mm	m2	925,000
27	Kaca tempered uk. 12 mm	m2	980,000
28	Kaca tempered uk. 8 mm	m2	750,000
29	Akrilik 3 mm	m2	241,000
30	Akrilik 5 mm	m2	393,000
31	Sealant Kaca	m1	35,000
32	Kaca Es 3 mm	m2	110,000
VI	BAHAN SANITARI		,
1	Bak fiber vol 1000 liter	bh	1,500,000
2	Bak fiberglass	bh	300,000
3	Floor drain	bh	40,000
4	Kloset jongkok porselen setara KIA	bh	235,000
5	Kloset duduk setara Toto	bh	2,000,000
6	Kran air plastik	bh	30,000
7	Kran air besi/logam	bh	35,000
8	Kran air stainless	bh	60,000
9	Urinoir Setara Toto	bh	1,100,000
10	Washbaak stainless	bh	250,000
11	Wastafel setara INA	bh	650,000
12	Wastafel setara TOTO	bh	850,000
13	Water drain	bh	50,000
14	Seltip	bh	4,000
VII	BAHAN PIPA	DII	4,000
1	Pipa 1/2" AW setara Rucika	Btg	28,000
2	Pipa 1" AW setara Rucika		48,000
3	Pipa 1 AW setara Rucika	Btg Btg	80,000
4	Pipa 2" AW setara Rucika	Btg	100,000
5	Pipa 2 AW setara Rucika	Btg	150,000
6	Pipa 3" AW setara Rucika	Btg	210,000
7	Pipa 4" AW setara Rucika		350,000
8	Pipa 4 AW setara Rucika Pipa 5" AW setara Rucika	Btg	
9	Pipa 6" AW setara Rucika	Btg	550,000
	· ·	Btg	750,000
10 11	Pipa galvanis 1/2" type medium A Pipa galvanis 3/4" type medium A	Btg	275,000
	Pipa galvanis 3/4 type medium A Pipa galvanis 1" type medium A	Btg	280,000
12		Btg	450,000
13	Pipa galvanis 1.5" type medium A	Btg	650,000
14	Pipa galvanis 2" type medium A	Btg	875,000
15	Pipa galvanis 2.5" medium A	Btg	1,200,000
16	Pipa galvanis 3" meidum A	Btg	1,400,000
17	Pipa galvanis 4" medium A	Btg	2,200,000
18	Pipa galvanis 1" type medium B	Btg	150,000
19	Pipa galvanis 1.5" type medium B	Btg	175,000
20	Pipa galvanis 1/2" type medium B	Btg	90,000
21	Pipa galvanis 2" type medium B	Btg	190,000
22	Pipa galvanis 2.5" medium B	Btg	290,000
23	Pipa galvanis 3" meidum B	Btg	250,000
24	Pipa galvanis 3/4" type medium B	Btg	125,000
25	Pipa galvanis 4" medium B	Btg	400,000
26	Pipa stainless 1/2"	Btg	100,000
27	Pipa stainless 1"	Btg	200,000
28	Pipa stainless 2"	Btg	400,000
29	Pipa stainless 3"	Btg	600,000
30	Pipa stainless 4"	Btg	1,200,000
VII	BAHAN FABRIKAN		
1	GRC board 0.45x120x240	lbr	70,000
2	Gypsum board (120x240) cm x 9 mm	lbr	75,000
3	Sunda Plafond (25x100)	lembar	40,000
4	Multiplek 9 mm	lbr	105,000
5	Multiplek 12 mm	lbr	185,000

6	Multiplek 18 mm	lbr	250,000
7	Tripleks 3 mm 2,40 x 1,20	lbr	65,000
8	Tripleks 6 mm 2,40 x 1,20	lbr	90,000
9	Tripleks 9 mm 2,40 x 1,20	lbr	110,000
10	Lisplank GRC	m1	50,000
11	Lisplank Kalsiboard	m1	55,000
12	Asbes semen plat 3 mm (100 x 200)	lembar	50,000
13	Eternit 4 mm (100 x 100)	lembar	18,000
14	Kayu lis profil	m	14,000
15	List Propil gipsum 10 cm x 2 m	bt	14,000.00
16	List Propil gipsum 12,5 cm x 2 m	bt	18,000.00
17	7 Tepung Kalsium	kg	6,000.00
VIII	BAHAN CAT		
1	Soda api	kg	35,000
2	Cat tembok dalam setara catylac	kg	30,000
3	Cat tembok dalam setara Decolith	kg	40,000
4	Cat tembok dalam setara Movilex	kg	60,000
5	Cat tembok luar setara catylac	kg	45,000
6	Cat tembok luar setara Decolith	kg	50,000
7	Cat tembok luar setara Movilex	kg	75,000
8	Cat BESI setara Emco	kg	70,000
9	Cat Kayu avian	kg	65,000
10	Cat kayu cukup setara Emco	kg	70,000
11	Kuas	bh	21,000
12	Amplas	lbr	5,000
13	Plamur	kg	50,000
14	Meni besi	ltr	35,000
15	Minyak cat kayu (terpentin)	lt	25,000
16	Minyak cat besi (thiner)	lt .	30,000
17	Cat Baja Glvanis	kg	90,000
18	Cat coating (pengencer thiner)	kg	28,000
19	Cat coating waterbased (pengencer air)	kg	58,000
20	Sabun detergen	kg	4,000
IX	BAHAN LANTAI	9	.,000
1	Tegel difabel	m2	375,000
2	Keramik 30x30 (KW I) putih	m2	60,000
3	Keramik 30x30 (KW 1) warna	m2	65,000
4	Keramik 40x40 (KW I) putih	m2	70,000
5	Keramik 40x40 (KW 1) warna	m2	75,000
6	Step Nosing Keramik 10x30 KW 1	bh	25,000
7	Step Nosing keramik 10x40 KW 1	bh	26,000
8	Granit 60x60 polished	m2	220,000
9	Granit 60x60 unpolished	m2	225,000
10	Step Nosing Granit 10x40	bh	30,000
11	Keramik dinding 25 x 40 polos	m2	70,000
12	Keramik dinding 25 x 40 polos Keramik dinding 25 x 40 warna	m2 m2	75,000
13	Keramik dinding 25 x 40 warna Keramik artistik 10x20		60,000
		m2	
14	Keramik lantai kamar mandi 20x20	m2	60,000
15	Keramik lantai kamar mandi 25x25	m2	70,000
16	Marmer	m2	290,000
17	Batu candi lurus 10/20	m2	105,000
18	Batu candi lurus 15/30	m2	125,000
19	Batu candi lurus 20/40	m2	125,000
20	Batu candi polos 10/20, 15/15, 20/20	m2	105,000
21	Batu candi susun sirih 10/20	m2	90,000
22	Batu candi susun sirih 15/30	m2	80,000
23	Batu candi susun sirih 20/40	m2	90,000
24	Batu tempel hitam 10x20	m2	90,000
25	Vynil	m2	160,000

26	HPL	m2	165,000
27	ACP 3mm	m2	220,000
28	ACP 4mm	m2	300,000
29	Wallpaper	m2	40,000
X	BAHAN ATAP		
1	Genteng beton	bh	8,000
2	Genteng metal polos	m2	50,000
3	Genteng metal lapis pasir	m2	56,250
4	Genteng plentong	bh	3,250
5	Genteng kodok	bh	3,500
6	Seng gelombang BJLS 20 (80 x 180)	m2	55,000
7	Seng gelombang BJLS 30 (80 x 180)	m2	80,000
8	Galvalum Polos	m2	45,000
9	Galvalum Lapis Pasir	m2	90,000
10	Bubungan Seng BJLS 30	m1	15,000
11	Bubungan genteng beton	m1	29,500
12	Bubungan genteng metal polos	m1	40,000
13	Bubungan genteng metal lapis pasir	m1	45,000
14	Bubungan plentong	bh	3,000
15	Bubungan genteng Galvalum polos	bh	40,000
16	Bubungan genteng Galvalum lapis pasir	bh	45,000
17	Genteng Bitumen Bergelombang Memanjang H : 38 mm	Lbr	185,000
18	Atap Bitumen Bergelombang H : 38 mm	Lbr	58,000
19	Atap Bitumen Bergelombang H : 40 mm	Lbr	58,000
20	Atap Bitumen Bergelombang H : 40 mm (ex Onduvilla Hijau Polos)	Lbr	60,000
21	Nok / Ridge Onduline	Lbr	95,000
22	Seng plat BJLS 30 (90 x 240)	Lbr	145,000
23	Floordeck 0.75 mm	m2	128,000
24	Seng gelombang fiber 80x180	lembar	70,000
ΧI	BAHAN PAVING, PRECAST DAN BETON		
1	Paving blok natural 6 cm K.175 Lokal	m2	60,000
2	Paving blok warna 6 cm K.175 Lokal	m2	70,000
3	Paving blok natural 8 cm K.175 Lokal	m2	75,000
4	Paving blok warna 8 cm K.175 Lokal	m2	85,000
5	Paving blok natural 6 cm K.225 Lokal	m2	65,000
6	Paving blok warna 6 cm K.225 Lokal	m2	75,000
7	Paving blok natural 8 cm K.225 Lokal	m2	80,000
8	Paving blok warna 8 cm K.225 Lokal	m2	90,000
9	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm	m2	90,000
10	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm	m2	105,000
11	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 8cm	m2	140,000
12	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 8cm	m2	160,000
13	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 6cm	m2	90,000
14	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm	m2	105,000
15	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm	m2	140,000
16	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm	m2	1,600,000
17	Con blok 24x24x6 K-250	m ²	98,000
18	Con blok 24x24x6 K-300	m ²	130,000
19	Con blok 24x24x8 K-300	m ²	150,000
20	Kanstin S	bh	35,000
21	Kanstin L	bh	45,000
22	Kantin K-175 Lokal	bh	19,000
23	Kantin K-225 Lokal	bh	22,000
24	Buis Beton U-20 K-175	bh	25,000
25	Buis Beton Dia 20 K-175	bh	50,000
26	Buis Beton U-30 K-175	bh	32,500
27	Buis Beton Dia 30 K-175	bh	65,000
	Buis Beton Dia 40 K-175	bh	40,000
28	IDUIS DELOIT DIA 40 K-1/3		

30	Buis Beton Dia 20 K-225	bh	70,000
31	Buis Beton U-30 K-225	bh	37,500
32	Buis Beton Dia 30 K-225	bh	75,000
33	Buis Beton Dia 40 K-225	bh	90,000
34	Buis Beton Dia 50 K-225	bh	120,000
35	Buis Beton Dia 60 K-225 Tinggi 1/2 m	bh	90,000
36	Buis Beton Dia 80 K-225 Tinggi 1/2 m	bh	130,000
37	Buis Beton Dia 100 K-225 Tinggi 1/2 m	bh	200,000
38	Box Culvert 400 x 400 x1000 mm, HD	Pcs	1,046,760
39	Box Culvert 500 x 500 x1000 mm, HD	Pcs	1,338,590
40	Box Culvert 600 x 600 x1000 mm, HD	Pcs	1,671,450
41	Box Culvert 800 x 800 x1000 mm, HD	Pcs	2,349,600
42	U-Ditch 300x300x1200 mm	Pcs	324,940
43	U-Ditch 300x400x1200 mm	Pcs	369,600
44	U-Ditch 300x500x1200 mm	Pcs	427,240
45	U-Ditch 400x400x1200 mm	Pcs	474,980
46	U-Ditch 400x500x1200 mm	Pcs	491,260
47	U-Ditch 400x600x1200 mm	Pcs	553,080
48	U-Ditch 500x500x1200 mm	Pcs	582,340
49	U-Ditch 500x600x1200 mm	Pcs	647,460
50	U-Ditch 500x700x1200 mm	Pcs	712,910
51	U-Ditch 600x500x1200 mm	Pcs	763,840
52	U-Ditch 600x600x1200 mm	Pcs	843,590
53	U-Ditch 600x700x1200 mm	Pcs	956,230
54	U-Ditch 600x800x1200 mm	Pcs	1,002,980
55	U-Ditch 800x600x1200 mm	Pcs	1,071,730
56	U-Ditch 800x800x1200 mm	Pcs	1,275,010
57	U-Ditch 800x900x1200 mm	Pcs	1,446,170
58	U-Ditch 800x1000x1200 mm	Pcs	1,564,310
59	Cover U-Ditch 300-65/600 mm LD Lubang	Pcs	73,150
60	Cover U-Ditch 400-80/600 mm LD Lubang	Pcs	109,340
61	Cover U-Ditch 500-100/600 mm LD Lubang	Pcs	160,380
62	Cover U-Ditch 600-110/600 mm LD Lubang	Pcs	211,640
63	Cover U-Ditch 800-110/600 mm LD Lubang	Pcs	273,460
64	Beton ready mixed K-125	m3	640,000
65	Beton ready mixed K-175	m3	730,000
66	Beton ready mixed K-225	m3	850,000
67	Beton ready mixed K-250	m3	980,000
68	Beton ready mixed K-275	m3	920,000
69	Beton ready mixed K-300	m3	1,030,000
70	Beton ready mixed K-350	m3	1,080,000
71	FS' 45	m3	1,165,000

Wonosobo, 2021 KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN WONOSOBO

NURUDIN ARDIYANTO, ST., MT.

Pembina

NIP. 19731021 200003 1 003

DAFTAR HARGA KESATUAN

ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)

PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR: 28/PRT/M/2016

BIDANG CIPTA KARYA TA. 2021 KABUPATEN WONOSOBO

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA
1	2	3	SATUAN 4
ı	A.2.2.1.	HADCA CATHAN DEVED IAAN DEDCIADAN	
1	A. 2.2.1.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	263,202.50
2	A. 2.2.1.1.	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	354,172.50
3	A. 2.2.1.3.	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	138,726.50
4	A. 2.2.1.4.	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	67,741.66
5	A. 2.2.1.5.	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	1,277,045.00
6	A. 2.2.1.6.	Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)	1,102,750.00
7	A. 2.2.1.7.	Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan	1,045,891.00
8	A. 2.2.1.8.	Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	1,046,606.00
9	A. 2.2.1.9.	Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	12,650.00
10	A. 2.2.1.10.	Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu	328,460.00
11	A. 2.2.1.11.	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm	154,550.00
12	A. 2.2.1.12.	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	146,850.00
13	A. 2.2.1.13.	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	1,025,981.00
14	A. 2.2.1.14.	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	513,320.50
15	A. 2.2.1.15.	Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	83,143.50
I	A.2.3.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH	
1	A.2.3.1.1.	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	56,375.00
2	A.2.3.1.2.	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	69,300.00
3	A.2.3.1.3.	Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	82,445.00
4	A.2.3.1.4.	Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	75,020.00
5	A.2.3.1.5.	Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	113,850.00
7	A.2.3.1.6. A.2.3.1.7.	Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter	90,750.00 4,125.00
8	A.2.3.1.7. A.2.3.1.8.	Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter	24,695.00
9	A.2.3.1.9.a	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah biasa	18,788.00
10	A.2.3.1.9.b	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah keras	25,007.95
11	A.2.3.1.9.c	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah cadas	37,950.00
12	A.2.3.1.9.d	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah lumpur	30,250.00
13	A.2.3.1.10.	Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)	41,250.00
14	A.2.3.1.11.	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	352,550.00
15	A.2.3.1.11.a	Pengurugan 1 m3 dengan tanah urug	88,550.00
16	A.2.3.1.12.	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL	325,820.00
17	A.2.3.1.13.	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	82,225.00
18	A.2.3.1.14.	Pengurugan 1 m3 sirtu padat	350,625.00
19	A.2.3.1.15.	Galian tanah 1m3 menggunakan alat berat	83,809.00
II	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI	
1	A.3.2.1.1.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	981,684.00
2	A.3.2.1.2.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	942,821.00
3	A.3.2.1.3.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	915,827.00
4	A.3.2.1.4.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	896,874.00
5	A.3.2.1.5.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	870,837.00
6	A.3.2.1.6.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP	669,963.14
7	A.3.2.1.7.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	808,093.00
8	A.3.2.1.8.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP	791,780.00
9	A.3.2.1.9.	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	549,615.00
10	A.3.2.1.10.	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	2,739,301.73 939,818.00
12	A.3.2.1.11. A.3.2.1.12.	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm Pas. batu kali 1PC : 4 PP menggunakan molen	1,120,856.00
13	A.3.2.1.12. A.3.2.1.13.	Pas. batu kali 1PC : 4 PP menggunakan molen Pas. batu kali 1PC : 6 PP menggunakan molen	1,120,856.00
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
III	A.4.1.1.	A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON	
1	A.4.1.1.1.	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 7,4 MPa (K 100), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,87	1,014,546.50
2	A.4.1.1.2.	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 9,8 MPa (K 125), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,78	1,045,632.09
3	A.4.1.1.2.a	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 9,8 MPa (K 125), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,78 menggunakan alat	1,101,110.59
4	A.4.1.1.3.	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 12,2 MPa (K 150), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,72	1,069,847.16
5	A.4.1.1.3.a	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 12,2 MPa (K 150), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,72 menggunakan alat	1,125,325.66
6	A.4.1.1.4.	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	961,499.81
7	A.4.1.1.5.	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 14,5 MPa (K 175), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,66	1,098,533.94
8	A.4.1.1.5.a	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 14,5 MPa (K 175), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,66 menggunakan alat	1,154,012.44

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA
1	2	3	SATUAN 4
		Market 4 and below and 5 - 400 MD /// 000) about 40 = 0) and 40 = 0.04	4 405 000 57
9	A.4.1.1.6. A.4.1.1.6.a	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 16,9 MPa (K 200), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,61 Membuat 1 m3 beton mutu f'= 16,9 MPa (K 200), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat	1,125,980.57 1,181,459.07
11	A.4.1.1.7.	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 19,3 MPa (K 225), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,58	1,146,640.62
12	A.4.1.1.7.a	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 19,3 MPa (K 225), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,58 menggunakan alat	1,202,119.12
13	A.4.1.1.8.	Membuat 1 m3 beton mutu f= 21,7 MPa (K 250), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,56	1,160,318.09
14	A.4.1.1.8.a	Membuat 1 m3 beton mutu f'= 21,7 MPa (K 250), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,56 menggunakan alat	1,215,796.59
15	A.4.1.1.9.	Membuat 1 m3 beton mutu f = 24,0 MPa (K 275), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,53	1,184,199.50
16	A.4.1.1.10.	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa (K 300), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,52	1,191,444.43
17	A.4.1.1.11.	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 MPa (K 325), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,49	1,261,716.71
18	A.4.1.1.12.	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa (K 350), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,48	1,271,380.81
19 20	A.4.1.1.13. A.4.1.1.17.a	Membuat 1 m3 beton kedap air dengan strorox - 100 Pembesian 10 kg dengan besi polos	1,298,275.00 155,168.23
21	A.4.1.1.17.a A.4.1.1.17.b	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	160,532.70
22	A.4.1.1.17.c	Pembesian 1 kg dengan besi polos	15,516.82
23	A.4.1.1.17.d	Pembesian 1 kg dengan besi ulir	16,053.27
24	A.4.1.1.18.	Pemasangan 10 kg kabel presstressed polos/strands	150,163.23
25	A.4.1.1.19.	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	142,000.61
26	A.4.1.1.20	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	167,566.66
27	A.4.1.1.20.a	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan kayu tb. 18 mm)	144,210.00
28	A.4.1.1.20.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai	211,420.00
29	A.4.1.1.21	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	179,025.00
30	A.4.1.1.21.a A.4.1.1.21.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan kayu tb. 18 mm) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai	137,335.00 218,982.50
32	A.4.1.1.21.D A.4.1.1.22	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloor (papan kayu to. 16 min) 2 x pakai	299,951.66
33	A.4.1.1.22 A.4.1.1.22.a.	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (papan kayu tb. 18 mm)	228,635.00
34	A.4.1.1.22.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (Plywood tb. 6 mm)	208,285.00
35	A.4.1.1.22.c.	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai	337,205.00
36	A.4.1.1.23.	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	273,551.66
37	A.4.1.1.23.a	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (papan kayu tb. 18 mm)	236,885.00
38	A.4.1.1.23.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (plywood tb. 6 mm)	216,535.00
39	A.4.1.1.24	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	335,701.66
40	A.4.1.1.24.a	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (papan kayu tb. 18 mm)	298,155.00
41	A.4.1.1.24.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (plywood tb. 6 mm)	277,805.00
42	A.4.1.1.24.c	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai bak air bersih (papan kayu tb. 18 mm)	245,355.00
43	A.4.1.1.25. A.4.1.1.25.a	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding (papan kayu tb. 18 mm)	273,735.00 246,235.00
45	A.4.1.1.25.a A.4.1.1.25.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding (papan kayu tb. 16 mm)	239,635.00
46	A.4.1.1.26	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	242,165.00
47	A.4.1.1.26.a	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (papan kayu tb. 18 mm)	214,665.00
48	A.4.1.1.26.b	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (plywood tb. 6 mm)	208,065.00
49	A.4.1.1.27.	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	102,630.00
50	A.4.1.1.28.	Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	4,268,211.26
51	A.4.1.1.29.	Membuat 1 m3 s/oof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	5,246,049.06
	A.4.1.1.30.	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)	8,330,673.00
53	A.4.1.1.31.	Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	6,405,247.39
54	A.4.1.1.32.	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	5,765,971.26
55 56	A.4.1.1.33. A.4.1.1.34.	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting) Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	5,551,507.92 6,013,005.72
57	A.4.1.1.34. A.4.1.1.35.	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	87,768.33
58	A.4.1.1.35. A.4.1.1.36.	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	105,661.90
		gg (14 / 14) 411	100,001.00
	B.02	1 m3 Beton mutu, f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87	
59	B.02.a	1 m3 Beton mutu, f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 Manual	1,023,676.50
60	B.02.b	1 m3 Beton mutu, f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 Menggunakan molen	1,070,135.00
	B.03	1 m3 Beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78	
60	B.03.a	1 m3 Beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 Manual	1,054,652.09
61	B.03.b	1 m3 Beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 Menggunakan Molen	1,101,110.59
		4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
60	B.04	1 m3 Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0,72	4 070 007 17
62	B.04.a	1 m3 Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0,72 Manual	1,078,867.17
63	B.04.b	1 m3 Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0,72 Menggunakan Molen	1,125,325.67
	B.05	1 m3 Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66	
64	B.05.a	1 m3 Beton Mutu f c = 14,5 Mpa (K175), Slump (12+2) cm, W/c = 0,66 Manual	1,107,553.94
65	B.05.b	1 m3 Beton Mutu f c = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 Menggunakan Molen	1,154,012.44
	-	, ,	.,,
		+	
66	B.06	1 m3 Beton mutu, f'c = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61	

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
68	B.06.b	1 m3 Beton mutu, f'c = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61 Menggunakan Molen	1,181,459.07
69	B.07	1 m3 Beton mutu , f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58	
70	B.07.a	1 m3 Beton mutu , f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58 Manual	1,153,185.61
71	B.07.b	1 m3 Beton mutu , f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58 Menggunakan molen	1,199,644.11
72	B.08	1 m3 Beton mutu,f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56	
73	B.08.a	1 m3 Beton mutu,f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56 Manual	1,169,338.09
74	B.08.b	1 m3 Beton mutu,fc = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56 Menggunakan molen	1,215,796.59
75	B.09	1 m3 Beton mutu, f'c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53	
76	B.09.a	1 m3 Beton mutu, f'c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53 Manual	1,133,296.59
77	B.09.b	1 m3 Beton mutu, f'c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53 Menggunakan Molen	1,239,678.00
78	D 40	4 m2 Determinate: Se =2C 4 NDe (K200) keden einelunen (42 2) em :u/e =0 E2 (keden ein)	
79	B.10 B.10.a	1 m3 Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) 1 m3 Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) Manual	1,200,464.43
80	B.10.b	1 m3 Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump	1,246,922.93
		(12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) Menggunakan molen	
81	B.11	1 m3 Beton mutu, f'c = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air)	
82	B.11.a	1 m3 Beton mutu, f'c = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) Manual	1,273,266.70
83	B.11.b	1 m3 Beton mutu, f'c = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump	1,309,621.70
		(12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) Menggunakan molen	
84	B.12	1 m3 Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air)	
85	B.12.a	1 m3 Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) Manual	1,282,930.81
86	B.12.b	1 m3 Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) Menggunakan molen	1,319,285.81
87	B.13	1 m3 Beton Menggunakan Ready Mixed K300	
88	B.13.a	1 m3 Beton menggunakan Ready Mixed K-225 dan pompa beton	1,405,525.00
89	B.13.b	1 m3 Beton menggunakan Ready Mixed K-250 dan pompa beton	1,551,385.00
90	B.13.c B.13.d	1 m3 Beton menggunakan Ready Mixed K-275 dan pompa beton 1 m3 Beton menggunakan Ready Mixed K-300 dan pompa beton	1,484,065.00 1,607,485.00
92	B.13.e	1 m3 Beton menggunakan Ready Mixed K-350 dan pompa beton	1,663,585.00
93	B.13.b	1 m3 beton menggunkan bahan aditif	1,000,000
	A.3.2	Penambahan koefisien tenaga kerja dan atau peralatan	
	B.14	Mengangkut / menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5m	
	B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjalan < 25 m dengan beda tinggi < 1m	
94	B.14.a.1	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjalan < 25 m dengan beda tinggi < 1m Manual	33,825.00
	B.14.b	1 m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m	
95	B.14.b.1	1 m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m Manual	41,250.00
96	B.14.b.2	1 m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m Menggunakan pompa beton	359,700.00
07	B.15	1 m3 Pemadatan beton pada saat mengecor	04.005.00
97 98	B.15.a B.15.b	1 m3 Pemadatan beton pada saat mengecor menggunakan Vibrator 1 m3 Pemadatan beton pada saat mengecor Manual (Menggunakan penusuk besi beton)	64,625.00 41,250.00
50	5.13.0	i ino i omadatan beton pada saat mengecor mandari menggunakan penusuk besi beton j	41,230.00
99	B.16 B.16.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal) 1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal) Manual	20,625.00
100	B.16.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal) Menggunakan pompa beton	359,700.00
	A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
	B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos dan ulir	
101	B.17.a.1	Untuk pembesian plat menggunakan besi beton polos / 100 kg	1,554,982.28
102	B.17.a.1.1	Untuk pembesian plat menggunakan besi beton polos / 1 kg	15,549.82
103	B.17.a.2	Untuk pembesian plat menggunakan besi beton ulir / 100 kg	1,608,626.97
104	B.17.a.2.1 B.17.b.1	Untuk pembesian plat menggunakan besi beton ulir / 1 kg Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton polos / 100 kg	16,086.27 1,403,822.78
106	B.17.b.1	Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton polos / 1 kg	14,038.23
107	B.17.b.2	Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton ulir / 100 kg	1,455,934.77
108	B.17.b.2.1	Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton ulir / 1 kg	14,559.35
	l	<u> </u>	
	B.18	Pembesian jaring kawat (Wiremesh) untuk plat atau dinding	

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA
1	2	3	SATUAN 4
-	2	•	4
110	B.18.2	Pembesian 1 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk plat atau dinding	13,969.06
111	B.19 Pembesia	Pembesian 100kg Kabel prestressed polos / strand	
	D 00	Managangleis /manailean 400kg sulangan assign kanailean yantikal 4m atau jarak barinantal assign 25m ka	
	B.20	Mengangkut /menaikan 100kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4m atau jarak horizontal setiap 25m ke	
112	B.20.a	tapak pemasangan Manual (kenaikan 4m)	34,100.00
	B.20.b	Mekanis (penambahan jarak horizontal 10m s.d 25 m)	121,990.00
114	B.20.c	Mekanis (setiap penambahan jarak horizontal 25m)	135,850.00
115	B.20.d Mekanis	Mekanis (setiap kenaikan 4m)	
	D 04	Bull of a dealer	
	B.21 B.21.a	Bekisting lantai	
116	B.21.a.1.a	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai	211,475.00
	B.21.a.1.b	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai	148,225.00
118	B.21.a.1.c	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai	116,600.00
	B.21.a.1.d	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai	100,925.00
	B.21.a.2.a	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai	186,235.50
	B.21.a.2.b B.21.a.2.c	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai	133,710.50 107,448.00
	B.21.a.2.d	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai	94,418.50
	B.21.a.3.a	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai	155,171.50
125	B.21.a.3.b	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai	115,846.50
	B.21.a.3.c	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai	96,184.00
127	B.21.a.3.d	1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	86,410.50
	D 24 b	4 m2 habiating lantai hatan higas dangan multiflay 42 mm atau 40 mm /TD\	
128	B.21.b. B.21.b.1.a	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) 1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai	169,455.00
	B.21.b.1.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai	111,705.00
	B.21.b.1.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai	82,830.00
131	B.21.b.1.d	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai	67,155.00
	B.21.b.2.a	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai	144,215.50
	B.21.b.2.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai	97,190.50
	B.21.b.2.c B.21.b.2.d	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai 1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai	73,678.00 60,648.50
	B.21.b.3.a	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai	113,151.50
137	B.21.b.3.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai	79,326.50
	B.21.b.3.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai	62,414.00
139	B.21.b.3.d	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	52,640.50
	B.21.c.	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	
140	B.21.c.1	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 1 kali pakai	154,055.00
141	B.21.c.2	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 2 kali pakai	110,971.67
	B.21.c.3	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 3 kali pakai	89,888.33
143	B.21.c.4	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 4 kali pakai	80,263.33
	B.21.d.	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	
144	B.21.d.1	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm 1 kali pakai	220,550.00
	B.21.d.2	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm 2 kali pakai	143,550.00
	B.21.d.3	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm 3 kali pakai	102,300.00
147	B.21.d.4	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm 4 kali pakai	83,050.00
	B.21.e.	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm	
	B.21.e.1	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 1 kali pakai	54,065.00
	B.21.e.2	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 2 kali pakai	54,065.00
	B.21.e.3 B.21.e.4	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 3 kali pakai 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 4 kali pakai	54,065.00 54,065.00
101	D.21.5.4	1 1112 perancan peneting lantal menggunakan deliken erte ein, unggi 411,041 2 00 cm 4 kan pakai	54,005.00
152	B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	
	B.21.f.1	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 1 kali pakai	145,970.00
	B.21.f.2	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 2 kali pakai	114,290.00
	B.21.f.3 B.21.f.4	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 3 kali pakai 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 4 kali pakai	98,450.00 90,530.00
120	۵.4 ۱.1.4	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 4 kali pakai	3 0,530.00
	B.22	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat	
		1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,6 m)	200,693.17
	B.22.b	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,8m)	198,513.79
131 132	B.22.c	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 1,2 m) 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 2.0 m)	191,309.25
132	B.22.d	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 2,0 m)	166,052.50

NO	ANALIC	URAIAN	HARGA
NO	ANALIS	URAIAN	SATUAN
1	2	3	4
	B.23.a	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0	
133	B.23.a.1.a	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	287,045.00
	B.23.a.1.b	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai	196,295.00
135	B.23.a.1.c	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai	148,170.00
136	B.23.a.1.d	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai	126,995.00
137	B.23.a.2.a	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	261,805.50
138	B.23.a.2.b	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai	181,780.50
139	B.23.a.2.c	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai	139,018.00
140	B.23.a.2.d B.23.a.3.a	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai 1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	120,488.50 230,741.50
	B.23.a.3.b	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	163,916.50
	B.23.a.3.c	1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai	127,754.00
		1 m2 Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai	112,480.50
	B.23.b	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT ≤ 1,0	
	B.23.b.1.a	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	227,920.00
146 147	B.23.b.1.b B.23.b.1.c	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT ≤ 1,0 2 kali pakai 1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT ≤ 1,0 3 kali pakai	145,420.00 105,545.00
148	B.23.b.1.d	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 16 mm , JAT ≤ 1,0 4 kali pakai	84,370.00
149	B.23.b.2.a	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 10 mm , JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	202,680.50
	B.23.b.2.b	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 2 kali pakai	130,905.50
151	B.23.b.2.c	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 3 kali pakai	96,393.00
	B.23.b.2.d	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 4 kali pakai	77,863.50
	B.23.c.3.a	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 1 kali pakai	171,616.50
154	B.23.b.3.b	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 2 kali pakai	113,041.50
155	B.23.b.3.c	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 3 kali pakai	85,129.00
156	B.23.b.3.d	1m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 4 kali pakai	69,855.50
	B.23.c	1m2 Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	
157	B.23.c.1	1m2 Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 1 kali pakai	206,140.00
158	B.23.c.2	1m2 Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 2 kali pakai	143,806.67
159	B.23.c.3	1m2 Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 3 kali pakai	111,723.33
160	B.23.c.4	1m2 Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 4 kali pakai	96,598.33
	D 00 d	And a successive Policiation halds are successive Keep 517 times; A modern IAT < 4.0 m	
161	B.23.d	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m	454 260 00
161 162	B.23.d.1 B.23.d.2	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai	151,360.00 107,360.00
163	B.23.d.2 B.23.d.3	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai 1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai	85,360.00
164	B.23.d.4	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai	74,360.00
104	D.23.u.4	Perairean Devisions Banks menggunakan kaso ori junggi 4 m dan oki 2 njo m 4 kan pakan	14,300.00
	B.23.e.	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,2 m	
165	B.23.e.1	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,2 m 1 kali pakai	61,600.00
	B.23.e.2	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,2 m 2 kali pakai	61,600.00
	B.23.e.3	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,2 m 3 kali pakai	61,600.00
168	B.23.e.4	1m2 perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,2 m 4 kali pakai	61,600.00
	B.23.f	1m2 perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m	
169	B.23.f.1	1m2 perancah Bekisting balok beton menggunakan	121,825.00
		bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai	1
170	D 00 / 0	dw2 november Balisting helek heten managung!	400
170	B.23.f.2	1m2 perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai	100,705.00
		Dainbu D 0-10 Cin, unggi 4 iii , 0 M 2 1,0 iii 2 Kali pakai	
171	B.23.f.3	1m2 perancah Bekisting balok beton menggunakan	91,905.00
	1	bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	<u> </u>		
172	B.23.f.4	1m2 perancah Bekisting balok beton menggunakan	87,505.00
		bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai	1
	D O 4	Dakieting kalam	
	B.24.	Bekisting kolom	1
170	B.24.a	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	004005
		1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai	224,290.00
174	B.24.a.1.b	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai	158,290.00
175 176	B.24.a.1.c	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai	123,915.00
177	B.24.a.1.d B.24.a.2.a	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai 1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai	105,490.00 199,050.50
	B.24.a.2.b	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai	143,775.50
179	В.24.а.2.с	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai	114,763.00
179		=	,,, 00.00

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
181	B.24.a.3.a	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai	167,986.50
182	B.24.a.3.b	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai	125,911.50
183	B.24.a.3.c	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai	103,499.00
184	B.24.a.3.d	1m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	90,975.50
	B.24.b	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm(TP)	
185	B.24.b.1.a	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai	181,225.00
186		1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai	117,975.00
187	B.24.b.1.c	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai 1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakaiB.24.b.1.d	89,100.00
188	B.24.b.1.d	73,425.00	
189 190	B.24.b.2.a B.24.b.2.b	155,985.50	
190	B.24.b.2.c	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai 1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai	103,460.50 79,948.00
192	B.24.b.2.d	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai	66,918.50
193	B.24.b.3.a	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai	124,921.50
194	B.24.b.3.b	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai	85,596.50
195	B.24.b.3.c	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai	68,684.00
196	B.24.b.3.d	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	58,910.50
	B.24.c 1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP)		
197	B.24.c.1	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 1 kali pakai	184,195.00
198	B.24.c.1	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 2 kali pakai	130,111.67
199	B.24.c.3	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 3 kali pakai	103,528.33
200	B.24.c.4	1m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 4 kali pakai	91,153.33
	B.24.d.	1m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m	
201	B.24.d.1	1m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 1 kali pakai	143,165.00
202	B.24.d.2	1m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 2 kali pakai	101,915.00
203	B.24.d.3 B.24.d.4	1m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 3 kali pakai 1m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 4 kali pakai	82,665.00 71,665.00
204	D.24.u.4	Iniz Ferancial bekisting koloni beton menggunakan kayu 37 cin unggi 4 in 3A1 < 1,0 in 4 kan pakai	71,003.00
	B.24.e.	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m	
205	B.24.e.1	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 1 kali pakai	57,805.00
206	B.24.e.2	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 2 kali pakai	57,805.00
207	B.24.e.3	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 3 kali pakai	57,805.00
208	B.24.e.4	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken	57,805.00
		Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 4 kali pakai	
	B.24.f.	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m	
209	B.24.f.1	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai	110,990.00
210	B.24.f.2	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai	94,798.00
211	B.24.f.3	1m2 Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai	86,702.00
212	B.24.f.4	1m2 Perancan bekisting kolom beton dengan bambu 9 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT 5 1,0 m 4 kali pakai	82,654.00
212			82,654.00
212	B.24.f.4 B.25. B.25.a	Bekisting Dinding	82,654.00
212	B.25.		82,654.00 228,525.00
213	B.25. B.25.a	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	
213 214 215	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00
213 214 215 216	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00
213 214 215 216 217	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50
213 214 215 216 217 218	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.a	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50
213 214 215 216 217 218 219	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.a B.25.a.2.b B.25.a.2.c	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00
213 214 215 216 217 218 219 220	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.a B.25.a.2.b B.25.a.2.c B.25.a.2.c	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50
213 214 215 216 217 218 219 220 221	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.b B.25.a.2.b B.25.a.2.c B.25.a.2.c B.25.a.2.d B.25.a.3.a	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50 172,221.50
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.b B.25.a.2.c B.25.a.2.c B.25.a.2.d B.25.a.3.a B.25.a.3.b	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50 172,221.50
213 214 215 216 217 218 219 220 221	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.b B.25.a.2.b B.25.a.2.c B.25.a.2.c B.25.a.2.d B.25.a.3.a	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50 172,221.50
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	B.25. B.25.a B.25.a.1.a B.25.a.1.b B.25.a.1.c B.25.a.1.d B.25.a.2.a B.25.a.2.b B.25.a.2.c B.25.a.2.c B.25.a.2.d B.25.a.3.a B.25.a.3.b B.25.a.3.c	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50 172,221.50 130,146.50
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	B.25. B.25.a1.a B.25.a1.b B.25.a1.c B.25.a1.d B.25.a2.a B.25.a2.c B.25.a2.c B.25.a2.d B.25.a3.a B.25.a3.a B.25.a3.d B.25.a3.c B.25.a3.c	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 4 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50 172,221.50 130,146.50 110,484.00 97,960.50
213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	B.25. B.25.a1.a B.25.a1.b B.25.a1.c B.25.a1.d B.25.a2.a B.25.a2.c B.25.a2.c B.25.a2.d B.25.a3.a B.25.a3.d B.25.a3.d B.25.a3.c B.25.a3.d	Bekisting Dinding 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 2 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai	228,525.00 162,525.00 130,900.00 112,475.00 203,285.50 148,010.50 121,748.00 105,968.50 172,221.50 130,146.50

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA
NO	ANALIS	UNAIN	SATUAN
1	2	3	4
228	B.25.b.1.d	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai	73,095.00
229	B.25.b.2.a	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai	155,655.50
230	B.25.b.2.b	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai	105,880.50
231	B.25.b.2.c	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai	79,618.00
232	B.25.b.2.d	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai	66,588.50
233	B.25.b.3.a	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai	124,591.50
234	B.25.b.3.b	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai	88,016.50
235		1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai	68,354.00
236	B.25.b.3.d	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	58,580.50
	B.25.c	1m2 Pokieting dinding boton biasa dangan manggunakan kayu panan 2/20 cm	
237	B.25.c.1	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 1 kali pakai	184,140.00
238	B.25.c.2	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 2 kali pakai	132,806.67
239	B.25.c.3	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 3 kali pakai	103,473.33
240	B.25.c.4	1m2 Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 4 kali pakai	91,098.33
241	B.25.d.1	1 m2 Perancah /penyokong bekisting dinding beton	137,610.00
		menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 1 kali pakai	
242	B.25.d.2	1 m2 Perancah /penyokong bekisting dinding beton	101,860.00
272	D.23.u.2	menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 2 kali pakai	101,000.00
243	B.25.d.3	1 m2 Perancah /penyokong bekisting dinding beton	82,610.00
		menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 3 kali pakai	
244	B.25.d.4	1 m2 Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 4 kali pakai	71,610.00
		inenggunakan 37 ,unggi maksimum 2,3m 4 kan pakai	
245	B.25.e.1	1 m2 Perancah / penyokong bekisting dinding beton	249,562.50
		menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 1 kali	
		pakai	
246	B.25.e.2	1 m2 Perancah / penyokong bekisting dinding beton	163,625.00
		menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 2 kali pakai	
247	B.25.e.3	1 m2 Perancah / penyokong bekisting dinding beton	117,791.67
2-17	5.20.0.0	menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 3 kali	111,101.01
		pakai	
248	B.25.e.4	1 m2 Perancah / penyokong bekisting dinding beton	97,739.58
		menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 4 kali	
		pakai	
	D 00	Delication for decider also f	
	B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
249	B.26.a B.26.a.1.a	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) 1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai	211,530.00
250	B.26.a.1.b	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai	134,530.00
251	B.26.a.1.c	Im2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai	94,655.00
252	B.26.a.1.d	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai	76,230.00
253	B.26.a.2.a	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai	186,290.50
254	B.26.a.2.b	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai	120,015.50
255	B.26.a.2.c	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai	85,503.00
256	B.26.a.2.d	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai	69,723.50
257	B.26.a.3.a	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai	155,226.50
258	B.26.a.3.b	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai	102,151.50
259 260	B.26.a.3.c	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai	74,239.00
200	B.26.a.3.d	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	61,715.50
	B.26.b	1m2 Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	
261	B.26.b.1	1m2 Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 1 kali pakai	211,805.00
262	B.26.b.2	1m2 Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 2 kali pakai	143,971.67
263	B.26.b.3	1m2 Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 3 kali pakai	106,388.33
264	B.26.b.4	1m2 Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 4 kali pakai	91,263.33
	B.26.c	1m2 Perancah /penyokong bekisting sloof dan	
	1	fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi	
		maksimum 2,0 m	
	B.26.c.1	1m2 Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi	130,075.00
265		beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 1	
265			
	B 26 c 2	kali pakai 1m2 Parancah /nanyakang hakisting sloof dan fandasi	00.075.00
265	B.26.c.2	kali pakai 1m2 Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 2	86,075.00

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	3ATUAN 4
007			70.005.00
267	B.26.c.3	1m2 Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 3 kali pakai	72,325.00
268	B.26.c.4	1m2 Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi	64,075.00
		beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 4 kali pakai	
	B.27	Bongkar Bekisting	
269	B.27.a	Bongkar 1m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	3,300.00
270	B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing) *)	4,950.00
	B.29	Bongkar 1 m3 beton	
271	B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	417,021.00
272	B.29.b	Bongkar 1m3 beton dengan jack hammer	195,250.00
٧	A.4.1.2.	A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK	
1	A.4.1.2.1.	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8cm beton f c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ± 2) cm	87,895.92
2	A.4.1.2.2.	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm	109,889.14
4	A.4.1.2.3. A.4.1.2.4.	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm	122,394.88
4	A.4.1.2.4.	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm	164,830.96
VI	A.4.2.1. A.4.2.1.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM Pemasangan 1 kg besi profil	33,660.00
2	A.4.2.1.1. A.4.2.1.2.	Pemasangan 1 kg besi prom Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	33,660.00
3	A.4.2.1.3.	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	34,210.00
4	A.4.2.1.4.	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	1,138,610.00
5	A.4.2.1.5.1.	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	32,161.25
6	A.4.2.1.5.2.	Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik	4,041.13
7	A.4.2.1.7.	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	871,860.00
9	A.4.2.1.8. A.4.2.1.10.	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan besi Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium	877,360.00 973,500.00
10	A.4.2.1.10. A.4.2.1.11.	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium	196,559.00
11	A.4.2.1.12.	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm	2,523,422.00
12	A.4.2.1.13.	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium	658,735.00
13	A.4.2.1.15.	Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (2 x 3) mm	534,788.27
14	A.4.2.1.18.	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 30 lebar 90 cm	149,045.41
15 16	A.4.2.1.19.	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	122,911.25
17	A.4.2.1.20. A.4.2.1.21.	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, plafon	89,980.00 113,080.00
18	A.4.2.1.22.	Pemasangan 1 m' Grill penutup saluran	400,838.08
19	A.4.2.1.23. a	Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)	264,660.00
20	A.4.2.1.23. b	Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)	272,503.00
21	A.4.2.1.23. c	Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)	292,490.00
	A.4.2.1.23. d	Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)	318,422.50
23 24	A.4.2.1.24.a A.4.2.1.24.b	Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M	197,175.00 211,475.00
25 25	A.4.2.1.24.b A.4.2.1.24.c	Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M	219,175.00
IV	A.4.4.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING	
1	A. 4.4.1.1.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	341,077.00
2	A. 4.4.1.2.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP	331,153.90
3	A. 4.4.1.3.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP	323,335.10
4	A. 4.4.1.4.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP: 5PP	320,962.40
5 6	A. 4.4.1.5. A. 4.4.1.6.	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP	323,697.00 303,459.86
7	A. 4.4.1.7.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	166,010.90
8	A. 4.4.1.8.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	160,634.54
9	A.4.4.1.9.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	157,938.00
10	A. 4.4.1.10.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:5PP	156,265.56
11	A. 4.4.1.11.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	155,980.44
12	A. 4.4.1.12.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:8PP	153,923.00
13	A. 4.4.1.13.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP	152,559.00
14 15	A. 4.4.1.22.a A. 4.4.1.22.b	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 10x11x20 campuran 1SP :3PP Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 15x11x30 campuran 1SP :3PP	254,287.00 243,287.00
16	A. 4.4.1.22.c	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 13x11x30 campuran 13F :3FP	268,037.00
17	A. 4.4.1.22.d	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 25x11x25 campuran 1SP :3PP	220,187.00
18	A. 4.4.1.23.e	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 10x11x20 campuran 1SP :4PP	254,287.00
19	A. 4.4.1.23.f	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 15x11x30 campuran 1SP :4PP	243,287.00
20	A. 4.4.1.23.g	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 20x11x20 campuran 1SP :4PP	268,037.00

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
22	A. 4.4.1.24.	Pemasangan 1 cm2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP:3PP	339,383.00
23	A. 4.4.1.25.	Pemasangan Bata Ringan Tb. 10cm dengan mortal semen	120,230.00
V	A.4.4.2.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN	
1	A.4.4.2.1.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	65,741.37
2	A.4.4.2.2.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	60,195.61
3	A.4.4.2.3.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	58,065.39
4 5	A.4.4.2.4. A.4.4.2.5.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	56,389.08 55,741.93
6	A.4.4.2.6.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	55,096.27
7	A.4.4.2.7.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	54,837.11
8	A.4.4.2.8.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	54,577.95
9	A.4.4.2.9.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	53,258.92
10 11	A.4.4.2.10. A.4.4.2.11.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	52,426.00 44,517.00
12	A.4.4.2.12.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	46,651.00
13	A.4.4.2.13.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	80,609.14
14	A.4.4.2.14.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	66,768.86
15	A.4.4.2.15.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	75,405.44
16 17	A.4.4.2.16. A.4.4.2.17.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	74,670.90 73,681.70
18	A.4.4.2.18.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	64,592.00
19	A.4.4.2.19.	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	36,464.43
20	A.4.4.2.20.	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	53,636.00
	A.4.4.2.23.	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	41,657.44
22	A.4.4.2.24. A.4.4.2.25.	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock/batako ekspose	23,668.44 11,304.70
24	A.4.4.2.26.	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.	51,903.28
25	A.4.4.2.27.	Pemasangan 1 m2 acian.	30,211.50
VI	A.4.4.3.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING	
2	A.4.4.3.5.a	Pemasangan 1m2 lantai ubin/tegel difabel warna ukuran 30cm x30cm	509,973.75
3	A.4.4.3.7.1. A.4.4.3.7.3.	Pemasangan 1m2 lantai keramik polos ukuran 40cm x40cm KW1 Pemasangan 1m2 lantai keramik warna ukuran 40cm x40cm KW1	206,923.20 212,757.60
4	A.4.4.3.13.a	Pemasangan 1m2 lantai granit polished 60Cm x 60 Cm	308,984.86
5	A.4.4.3.13.b	Pemasangan 1m2 lantai granit kasar (unpolished) 60Cm x 60 Cm	316,174.10
6	A.4.4.3.32.	Pemasangan 1m2 lantai Step Nosing Keramik 10x30 KW 1	622,865.98
7 8	A.4.4.3.32.1 A.4.4.3.35.a.	Pemasangan 1m2 lantai Step Nosing Keramik 10x40 KW 1 Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm polos KW 1	585,465.98 196,677.80
9	A.4.4.3.35.b.	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm polos KW 2	196,677.80
10	A.4.4.3.35.c.	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm warna KW 1	202,553.45
11	A.4.4.3.36.	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm	197,062.80
12	A.4.4.3.36.a	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 25cm x 25cm	208,722.80
13 14	A.4.4.3.37 A.4.4.3.51.	Pemasangan 1m2 lantai marmer Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm	446,102.80 284,730.60
15	A.4.4.3.51. A.4.4.3.54.a	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 25cm x 40cm	223,757.60
16	A.4.4.3.58.	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam	228,618.50
17	A.4.4.3.58.a	Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 10x20	246,768.50
18	A.4.4.3.58.b	Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 15x30	270,968.50
19 20	A.4.4.3.58.c A.4.4.3.58.d	Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 20x40	270,968.50 246,768.50
21	A.4.4.3.58.e	Pemasangan 1 m2 dinding batu candi polos Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 10x20	228,618.50
22	A.4.4.3.58.f	Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 15x30	216,518.50
23	A.4.4.3.58.g	Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 20x40	228,618.50
24	A.4.4.3.59.	Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30cm x 30cm	223,000.80
25 26	A.4.4.3.60.a	Pemasangan 1 m2 ACP ukuran 3 mm	324,610.00 454,080.00
26	A.4.4.3.60.b A.4.4.3.64.a	Pemasangan 1 m2 ACP ukuran 4 mm Pasang 1 m2 paving blok natural tb. 6 cm K.175 /m2 Lokal	145,200.00
28	A.4.4.3.64.b	Pasang 1 m2 paving blok warna tb. 6 cm K.175 /m2 Lokal	156,200.00
29	A.4.4.3.64.c	Pasang 1 m2 paving blok natural tb. 8 cm K.175 /m2 Lokal	161,700.00
30	A.4.4.3.64.d	Pasang 1 m2 paving blok warna tb. 8 cm K.175 /m2 Lokal	172,700.00
	A.4.4.3.65.a	Pasang 1 m2 paving blok natural tb. 6 cm K.225 /m2 Lokal	150,700.00
32 33	A.4.4.3.65.b A.4.4.3.65.c	Pasang 1 m2 paving blok natural tb. 8 cm K.225 /m2 Lokal Pasang 1 m2 paving blok warna tb. 6 cm K.225 /m2 Lokal	167,200.00 161,700.00
34	A.4.4.3.65.d	Pasang 1 m2 paving blok warna tb. 8 cm K.225 /m2 Lokal	178,200.00
35	A.4.4.3.66.a	Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cmSetara (Merapi, Aldas dan ABC)	178,200.00
36	A.4.4.3.66.b	Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)	194,700.00
37	A.4.4.3.66.c	Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cmSetara (Merapi, Aldas dan ABC)	233,200.00
38	A.4.4.3.66.d A.4.4.3.66.e	Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC) Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)	255,200.00 178,200.00
39	A.4.4.3.00.E	r asang 1 mz raving type kubus (21321) k-200 tbi. ocini setata (metapi, Aidas dan ADC)	170,200.00

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA
			SATUAN
1	2	3	4
40	A.4.4.3.66.f	Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)	194,700.00
41	A.4.4.3.66.g	Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)	233,200.00
42	A.4.4.3.66.h	Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)	1,839,200.00
43	A.4.4.3.67.a A.4.4.3.67.b	Pemasangan con blok 24x24x6 K-250 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC) Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)	187,000.00 222,200.00
45	A.4.4.3.67.c	244,200.00	
46	A.4.4.3.68.a	Pemasangan con blok 24x24x8 K-300 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC) Rolak Telasah Tanpa Pasir Urug	107,178.50
47	A.4.4.3.68.b	Rolak Telasah dengan Pasir Urug	134,678.50
48	A.4.4.3.69.a	Pemasangan 1 m' kanstin beton kerb 10/12,5x30x50 K-200	109,965.81
49	A.4.4.3.69.b	Pemasangan 1 m' kanstin beton kerb 10/12,5x20x50 K-200	87,965.81
VII	A.4.5.1.	SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)	70.675.00
2	A.4.5.1.1. A.4.5.1.1.a	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 3 mm Pemasangan 1 m2 langit-langit eternit 4 mm	70,675.00 31,955.00
3	A.4.5.1.5.	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	45,787.50
4	A.4.5.1.7.	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	43,136.50
5	A.4.5.1.7.a	Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC 0.45x120x240	41,134.50
5	A.4.5.1.7.b	Pemasangan 1 m2 langit-langit Setara Sunda Plafond	29,122.50
5	A.4.5.1.9.	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	25,575.00
6	A.4.5.1.9.a	Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil 10 cm	32,890.00
7	A.4.5.1.9.b	Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil 12,5 cm	37,290.00
8	A.4.5.1.10.a.	Pemasangan 1 m2 langit langit gipsum rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm	146,135.00
9	A.4.5.1.10.b. A.4.5.1.10.c	Pemasangan 1 m2 langit langit GRC rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm	144,133.00 132,121.00
10	A.4.J. 1. 1U.C	Pemasangan 1 m2 langit langit setara sunda palfond rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm	132,121.00
ΧI	A.4.5.2.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1.	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	108,817.50
2	A.4.5.2.2.	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	115,747.50
3	A.4.5.2.4.	Pemasangan 1 m² bubung genteng palentong	89,276.00
4	A.4.5.2.7.	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180	65,389.50
5	A.4.5.2.30.	Pemasangan 1 m2 genteng beton	123,475.00
6	A.4.5.2.31.a	Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)	205 40 4 25
7 8	A.4.5.2.31.b	uk. 200x95x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 60 cm Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)	205,494.85
9	A.4.3.2.31.D	uk. 106x40x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 32 cm	312,810.85
10	A.4.5.2.31.c	Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)	0.2,0.0.00
11		uk. 200x95x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 60 cm	185,974.25
12	A.4.5.2.32.a	Pemasangan 1 m2 genteng metal polos 80x80	75,240.00
13	A.4.5.2.32.b	Pemasangan 1 m2 genteng metal lapis pasir 80x80	93,472.50
14	A.4.5.2.34.	Pemasangan 1 m² nok genteng beton	196,763.60
15	A.4.5.2.35.a	Pemasangan 1 m' Nok bitumen	166,688.50
16 17	A.4.5.2.36.a A.4.5.2.36.b	Pemasangan 1 m' nok genteng metal polos Pemasangan 1 m' nok genteng metal lapis pasir	84,755.00 90,805.00
	A.4.5.2.38.a.	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30	77,660.00
19	A.4.5.2.38.c.	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20	58,410.00
20	A.4.5.2.38.d.	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30 + Kaso albasia reng suren	132,660.00
21	A.4.5.2.38.f.	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20 + Kaso albasia reng suren	113,410.00
22	A.4.5.2.39.	Pemasangan 1 m'nok atap seng BJLS 30	67,650.00
23	A.4.5.2.40.	Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum polos	142,835.00
	A.4.5.2.40.1	Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum lapis pasir	194,810.00
24	A.4.5.2.41.	Pemasangan 1 m' nok alumunium	171,050.00
25	A.4.5.2.42.	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation	28,957.50
ΥĮΙ	A.4.6.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU	
1	A.4.6.1.1.1.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu jati	30,404,192.50
2	A.4.6.1.1.2.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu bengkirai	19,175,291.66
3	A.4.6.1.1.3.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kamfer	18,545,083.34
4	A.4.6.1.1.4.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kruing	12,495,083.34
5	A.4.6.1.1.5.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu suren/mahoni	6,066,041.66
6	A.4.6.1.5.1.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu jati	1,405,657.00
7	A.4.6.1.5.2.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu bengkirai	997,333.34
8 9	A.4.6.1.5.3.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kamfer Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kruing	988,166.66 795,666.66
10	A.4.6.1.5.4. A.4.6.1.5.5.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kruing Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu mahoni/suren	795,666.66 511,500.00
11	A.4.6.1.5.5. A.4.6.1.6.1.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu paner, kayu manoni/suren Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu jati	921,494.20
12	A.4.6.1.6.2.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu bengkirai	690,250.00
13	A.4.6.1.6.3.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kamfer	665,500.00
14	A.4.6.1.6.4.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kruing	558,250.00
15	A.4.6.1.6.5.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu mahoni/suren	385,000.00
16	A.4.6.1.7.1.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu jati	2,008,151.20

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	3ATUAN 4
17 18	A.4.6.1.7.2. A.4.6.1.7.3.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu bengkirai Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kamfer	1,391,500.00 1,325,500.00
19	A.4.6.1.7.3. A.4.6.1.7.4.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kruing	1,039,500.00
20	A.4.6.1.7.5.	577,500.00	
21	A.4.6.1.8.1.	1,011,773.13	
22	A.4.6.1.8.2.	Pembuatan 1 m2 daun pintu <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu bengkirai (lebar sampai 90 cm)	770,893.75
23	A.4.6.1.8.3.	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu kamfer (lebar sampai 90 cm)	745,112.50
24 25	A.4.6.1.8.4. A.4.6.1.8.5.	Pembuatan 1 m2 daun pintu <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu kruing (lebar sampai 90 cm) Pembuatan 1 m2 daun pintu <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu mahoni/suren (lebar sampai 90 cm)	633,393.75 452,925.00
26	A.4.6.1.10.1.	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu jati	1,804,115.50
27	A.4.6.1.10.2.	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu bengkirai	1,226,005.00
28	A.4.6.1.10.3.	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kamfer	1,164,130.00
29	A.4.6.1.10.4.	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kruing	896,005.00
30	A.4.6.1.10.5. A.4.6.1.13.1.	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu mahoni/suren Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu jati	462,880.00 33,133,897.50
32	A.4.6.1.13.1. A.4.6.1.13.2.	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu bengkirai	18,351,151.04
33	A.4.6.1.13.3.	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kamfer	17,768,208.34
34	A.4.6.1.13.4.	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kruing	11,781,229.16
35	A.4.6.1.13.5.	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu mahoni/suren	3,865,040.82
36	A.4.6.1.13.6.	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu lanan/tahun	5,164,041.66
37 38	A.4.6.1.13.7. A.4.6.1.13.8.	Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu jati Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu bengkirai	32,446,397.50 17.663.651.04
39	A.4.6.1.13.9.	Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu kamfer	17,080,708.34
40	A.4.6.1.13.10.	Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu kruing	11,093,729.16
41	A.4.6.1.13.11.	Pemasangan 1 m3 konstruksi gording mahoni/suren	3,177,540.82
42	A.4.6.1.13.12.	Pemasangan 1 m3 konstruksi gording lanan/tahun	4,476,541.66
43	A.4.6.1.16.1. A.4.6.1.16.2.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu jati Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu bengkirai	466,854.08 282,150.00
45	A.4.6.1.16.3.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu kamfer	274,587.50
46	A.4.6.1.16.4.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu kruing	188,787.50
47	A.4.6.1.16.5.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kaso lanan/tahun reng suren	78,925.00
48	A.4.6.1.17.1.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu jati	519,572.33
49	A.4.6.1.17.2.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu bengkirai	313,431.25
50 51	A.4.6.1.17.3. A.4.6.1.17.4.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kamfer Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kruing	304,665.63 207,315.63
52	A.4.6.1.17.5.	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kaso kayu lanan/tahun reng suren	84,700.00
53	A.4.6.1.19.1.	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu jati	442,425.45
54	A.4.6.1.19.2.	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu bengkirai	279,675.00
55	A.4.6.1.19.3.	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kamfer	273,625.00
56 57	A.4.6.1.19.4. A.4.6.1.19.5.	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kruing Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu mahoni/suren	201,025.00 104,225.00
58	A.4.6.1.19.6.	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu lanan/tahun	104,225.00
59	A.4.6.1.21.1.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu jati	302,472.39
60	A.4.6.1.21.2.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu bengkirai	192,225.00
61	A.4.6.1.21.3.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kamfer	189,750.00
62	A.4.6.1.21.4.	Pemasangan 1 m² lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kruing	137,775.00
64	A.4.6.1.21.5. A.4.6.1.22.1.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu mahoni/suren Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu jati	61,050.00 306,118.18
65	A.4.6.1.22.2.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu bengkirai	193,829.16
66	A.4.6.1.22.3.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kamfer	191,308.34
67	A.4.6.1.22.4.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kruing	138,370.84
68	A.4.6.1.22.5.	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu mahoni/suren	60,225.00
69 70	A.4.6.1.23.1. A.4.6.1.23.2.	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu jati Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu bengkirai	854,923.30 478,635.21
71	A.4.6.1.23.3.	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kamfer	463,796.66
72	A.4.6.1.23.4.	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kruing	311,400.84
73	A.4.6.1.23.5.	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu mahoni/suren	109,897.85
74	A.4.6.1.23.6.	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu lanan/tahun	142,963.34
75 76	A.4.6.1.24.1. A.4.6.1.24.2.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu jati Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu bengkirai	875,757.30 499,469.21
76	A.4.6.1.24.2. A.4.6.1.24.3.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisan teakwood rangkap, rangka kayu bengkirai Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kamfer	499,469.21
78	A.4.6.1.24.4.	332,234.84	
79	A.4.6.1.24.5.	130,731.85	
80	A.4.6.1.24.6.	163,797.34	
81	A.4.6.1.25.1.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu jati	971,853.30
82 83	A.4.6.1.25.2.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu bengkirai	595,565.21 580,726.66
83	A.4.6.1.25.3. A.4.6.1.25.4.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu kamfer Pemasangan 1 m2 dinding pemisah <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu kruing	428,330.84
85	A.4.6.1.25.5.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu mahoni/suren	226,827.85
	A.4.6.1.25.6.	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah <i>plywood 6 mm</i> rangkap, rangka kayu lanan/tahun	259,893.34

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN		
1	2	2 3			
	-	<u> </u>	4		
VIII	A 4 6 2	HADCA CATHAN DEVED IAAN VINCI DAN VACA			
1	A.4.6.2. A.4.6.2.2.	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	92,015.00		
2	A.4.6.2.4.	Pemasangan 1 buah kunci silinder	105,407.50		
3	A.4.6.2.5.	Pemasangan 1 buah engsel pintu	55,335.50		
4	A.4.6.2.6.	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	33,220.00		
5 6	A.4.6.2.8. A.4.6.2.9.	Pemasangan 1 buah spring knip	31,377.50 36,877.50		
7	A.4.6.2.9. A.4.6.2.10.	Pemasangan 1 buah kait angin Pemasangan 1 buah door closer	276,155.00		
8	A.4.6.2.11.a	Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel pintu	49,940.00		
9	A.4.6.2.11.b	Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel jendela	36,190.00		
10	A.4.6.2.12.	Pemasangan 1 buah Door holder	166,155.00		
11	A.4.6.2.15. A.4.6.2.16.a.	Pemasangan 1 buah kunci lemari Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 10 mm	50,055.50 1,138,010.50		
13	A.4.6.2.16.b.	Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 10 mm	1,204,560.50		
14	A.4.6.2.16.c.	Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 8 mm	926,260.50		
15	A.4.6.2.16.i.	Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)	149,935.50		
16	A.4.6.2.16.j.	Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)	313,285.50		
17 18	A.4.6.2.16.I. A.4.6.2.16.m.	Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos) Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 6 mm (Kaca Rayben)	316,915.50 568,595.50		
19	A.4.6.2.16.iii. A.4.6.2.16.o.	Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)	590,375.50		
20	A.4.6.2.16.p.	Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Rayben)	923,125.50		
21	A.4.6.2.16.q	Pemasangan 1 m2 akrilik uk. 3 mm	308,445.50		
22	A.4.6.2.16.r	Pemasangan 1 m2 akrilik uk. 5 mm	492,365.50		
VIII	A.4.7.1.	A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN			
1	A.4.7.1.1	1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	12,980.00		
2	A.4.7.1.2.	1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	11,275.00		
3	A.4.7.1.3.	1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	11,825.00		
5	A.4.7.1.4. A.4.7.1.5.	1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	56,622.50 71,813.50		
6	A.4.7.1.5.1	1 m2 Pengecatan bidang kayu lama (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	42,487.50		
7	A.4.7.1.10.1	Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	26,823.50		
8	A.4.7.1.10.2	Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	31,113.50		
9	A.4.7.1.10.3	Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex	35,403.50		
10	A.4.7.1.10.4 A.4.7.1.11.1	Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	39,693.50 17,941.00		
12	A.4.7.1.11.2	Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	20,911.00		
13	A.4.7.1.11.3	Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex	23,881.00		
14	A.4.7.1.11.4	Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex	26,851.00		
15 16	A.4.7.1.11.5 A.4.7.1.11.6	Pengecatan 1 m2 permukaan dinding ekspose dengan coating (3 lapis coating)	16,786.00 25,864.30		
17	A.4.7.1.11.6 A.4.7.1.15.	Pengecatan 1 m2 permukaan dinding ekspose dengan coating waterbased (3 lapis coating) Pemasangan 1 m2 wallpaper	93,005.00		
	A.4.7.1.15.A	Pemasangan 1 m2 HPL	48,345.00		
19	A.4.7.1.16.	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi	26,686.00		
20	A.4.7.1.17.	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah	52,123.50		
21	A.4.7.1.19.	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir	41,811.00		
IX	A.5.1.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG			
1	A.5.1.1.1.	Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock ex Toto	2,689,500.00		
2	A.5.1.1 2.	Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen	516,252.00		
3	A.5.1.1 4.	Pemasangan 1 buah urinoir ex Toto	1,766,402.00		
5	A.5.1.1 5. A.5.1.1 7.	Pemasangan 1 buah wastafel Pemasangan 1 buah bak fibreglass 0,3 m3	1,200,177.00 439,725.00		
6	A.5.1.1 8.	Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3	1,240,140.00		
7	A.5.1.1 11.	Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3	1,908,339.82		
5	A.5.1.1 12.	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlessteel	365,145.00		
7	A.5.1.1 14. A.5.1.1 15.	Pemasangan 1 buah floor drain Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	55,715.00 438,884.73		
8	A.5.1.1 15. A.5.1.1 16.	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	661,120.56		
9	A.5.1.1 17.	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	858,244.18		
10	A.5.1.1 19.1	Pemasangan 1 buah kran plastik diameter ½" atau 3/4"	48,675.00		
11	A.5.1.1 19.2	Pemasangan 1 buah kran besi/logam diameter ½" atau 3/4"	49,591.66		
12	A.5.1.1 19.3	Pemasangan 1 buah kran stainliss diameter ½" atau 3/4" Pemasangan 1 m' nina galyanis diameter ½" modium A	54,175.00		
13 14	A.5.1.1 18. A.5.1.1 18.A	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½" medium A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½" medium B	94,381.84 41,811.00		
	A.5.1.1 10.A A.5.1.1 20.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4" medium A	95,802.66		
15		-			
	A.5.1.1 20. A	Pemasangan 1 m² pipa galvanis diameter 3/4" medium B	51,756.8		

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA
NO	ANALIS	UNAIAN	
1	2	3	4
	A.5.1.1 22.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"medium A	211,790.34
	A.5.1.1 22. A	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½" Medium B	76,811.16
	A.5.1.1 22.1.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 Medium A	275,727.84
	,	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 Medium B	81,073.66
		Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½" Medium A	374,990.00
		Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½" Medium B	116,398.34
25	A.5.1.1 23.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Medium A	431,823.34
26	A.5.1.1 23. A	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Medium B	105,031.66
27	A.5.1.1 24.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" Medium A	659,156.66
28	A.5.1.1 24.A	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" Medium B	147,656.66
29	A.5.1.1 23. a	Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter ½"	44,652.66
30	A.5.1.1 23. b	Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 1"	73,069.34
31	A.5.1.1 23. c	Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 2"	140,748.66
32	A.5.1.1 23. d	Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 3"	204,490.00
33	A.5.1.1 23. e	Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 4"	374,990.00
29	A.5.1.1 25.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	20,999.00
30	A.5.1.1 27.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	29,524.00
31	A.5.1.1 28.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 11/2"	47,696.00
32	A.5.1.1 29.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	56,221.00
33	A.5.1.1 30.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 21/2"	84,276.50
34	A.5.1.1 31.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	109,851.50
35	A.5.1.1 32.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	169,526.50
36	A.5.1.1 33.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 5"	254,776.50
37	A.5.1.1 34.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 6"	340,026.50
38	A.5.1.1 35.2.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 20 cm	112,051.28
39	A.5.1.1.36.1.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 cm	150,845.20
40	A.5.1.1.36.2.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 40 cm	214,370.20
41	A.5.1.1.36.3.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 50 cm	250,670.20
42	A.5.1.1.36.4.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 60 cm	323,270.20
43	A.5.1.1.36.5.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 80 cm	420,070.20
44	A.5.1.1.36.6.	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 100 cm	589,470.20

Wonosobo, 2021
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
DAN PENATAAN RUANG
KABUPATEN WONOSOBO

NURUDIN ARDIYANTO, ST., MT.

Pembina NIP. 19731021 200003 1 003

URAIAN ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)

PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR : 28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA TA. 2021 KABUPATEN WONOSOBO

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A. 2.2.1.1 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Semen portland		Kg	5.0000	1,220.00	6,100.00
	Pasir beton		m3	0.0050	350,000.00	1,750.00
	Koral beton		m3	0.0090	325,000.00	2,925.00
	Kayu 5/7 kelas III		m3	0.0720	2,500,000.00	180,000.00
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.0600	25,000.00	1,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	192,275.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					239,275.00
E	Overhead & Profit				23,927.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263,202.50

A. 2.2.1.2 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	51,000.00
В	BAHAN					
	Semen portland		Kg	2.5000	1,220.00	3,050.00
	Seng gelombang BJLS 20 (80x180)		Lbr	1.2000	55,000.00	66,000.00
	Pasir beton		m3	0.0050	350,000.00	1,750.00
	Koral beton 2/3 pecah tangan		m3	0.0090	325,000.00	2,925.00
	Kayu lanan 5/7		m3	0.0720	2,500,000.00	180,000.00
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.0600	25,000.00	1,500.00
	Meni besi		Liter	0.4500	35,000.00	15,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	270,975.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			321,975.00		
E	Overhead & Profit					32,197.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					354,172.50

A. 2.2.1.3. Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	42,500.00
В	BAHAN					
	Semen portland		Kg	2.0000	1,220.00	2,440.00
	Kawat duri		M'	25.0000	3,000.00	75,000.00
	Pasir beton		m3	0.0050	350,000.00	1,750.00
	Koral beton		m3	0.0090	325,000.00	2,925.00
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.0600	25,000.00	1,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	83,615.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	-			126,115.00
E	Overhead & Profit					12,611.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					138,726.50

A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAC	GA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kayu lanan balok 5/7		m3	0.0120	2,500,000.00	30,000.00
	Paku 2"-3"		Kg	0.0200	25,000.00	500.00
	Kayu lanan papan 3/20		m3	0.0070	2,083,333.33	14,583.33
				JUMLAH HARG	A BAHAN	45,083.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					61,583.33
E	Overhead & Profit					6,158.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67,741.66

A. 2.2.1.5. Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.0000	65,000.00	130,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	420,000.00
В	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0.1800	2,500,000.00	450,000.00
	Paku biasa		Kg	0.0800	25,000.00	2,000.00
	Besi strip		Kg	1.1000	18,000.00	19,800.00
	Semen Portland		Kg	35.0000	1,220.00	42,700.00
	Pasir pasang		m3	0.1500	350,000.00	52,500.00
	Pasir beton		m3	0.1000	350,000.00	35,000.00
	Koral beton		m3	0.1500	325,000.00	48,750.00
	Bata merah		Bh	30.0000	1,200.00	36,000.00
	Seng plat BJLS 30		Lbr	0.2500	145,000.00	36,250.00
	Kaca polos 5mm		m2	0.0800	110,000.00	8,800.00
	Kunci tanam		Bh	0.1500	35,000.00	5,250.00
	Triplek 3mm		Lbr	0.0600	65,000.00	3,900.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	740,950.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		1,160,950.00
E	Overhead & Profit					116,095.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,277,045.00

A. 2.2.1.6. Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.1500	100,000.00	15,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	212,500.00
В	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0.2760	2,500,000.00	690,000.00
	Paku biasa		Kg	0.7000	25,000.00	17,500.00
	Seng gelombang BJLS 20		Kg	1.5000	55,000.00	82,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	790,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	1,002,500.00				
E	Overhead & Profit					100,250.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,102,750.00

A. 2.2.1.7. Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		260,000.00
В	BAHAN					

	Kayu lanan	n	m3	0.2100	2,500,000.00	525,000.00
	Paku biasa	ŀ	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	Semen Portland	ŀ	Kg	10.5000	1,220.00	12,810.00
	Pasir beton	n	m3	0.0300	350,000.00	10,500.00
	Koral beton	n	m3	0.0500	325,000.00	16,250.00
	Seng gelombang BJLS 20	L	Lbr	1.5000	55,000.00	82,500.00
	Seng plat	L	Lbr	0.2500	145,000.00	36,250.00
				JUMLAH HARO	SA BAHAN	690,810.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARO	SA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					950,810.00
Е	Overhead & Profit					95,081.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,045,891.00

A. 2.2.1.8. Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	260,000.00
В	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0.1860	2,500,000.00	465,000.00
	Paku biasa		Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	Semen Portland		Kg	18.0000	1,220.00	21,960.00
	Pasir beton		m3	0.0300	350,000.00	10,500.00
	Koral beton		m3	0.0500	325,000.00	16,250.00
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1.5000	55,000.00	82,500.00
	Plywood 3mm		Lbr	1.3500	65,000.00	87,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	691,460.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-	-	-		951,460.00
E	Overhead & Profit					95,146.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		1,046,606.00

A. 2.2.1.9. Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		11,500.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11,500.00
E	Overhead & Profit					1,150.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12,650.00

A. 2.2.1.10. Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
		JUMLAH TENAGA KERJA		AGA KERJA	260,000.00	
В	BAHAN					
	Bambu diameter 6- 8/600 cm		Batang	1.2500	16,000.00	20,000.00
	Tali ijuk		m3	0.1860	100,000.00	18,600.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	38,600.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					298,600.00
E	Overhead & Profit					29,860.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					328,460.00

A. 2.2.1.11. Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00

	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TENA	JUMLAH TENAGA KERJA	
В	BAHAN					
	Kayu lanan papan 2/30		m3	0.0360	2,083,333.33	75,000.00
	Kayu balok 5/7 kelas III		m3	0.0140	2,500,000.00	35,000.00
	Paku biasa		kg	0.0800	25,000.00	2,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	112,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					140,500.00
E	Overhead & Profit					14,050.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					154,550.00

A. 2.2.1.12. Pembuatan 1 m2 jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01		1.0000	65,000.00	65,000.00
	Mandor	L.04		0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	65,500.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.1500	250,000.00	37,500.00
	Batu pecah 3/5 tangan		m3	0.0900	300,000.00	27,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0100	350,000.00	3,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	68,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		133,500.00
E	Overhead & Profit					13,350.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146,850.00

A. 2.2.1.13. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01		13.3340	65,000.00	866,710.00
	Mandor	L.04		0.6600	100,000.00	66,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	932,710.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					932,710.00
E	Overhead & Profit					93,271.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,025,981.00

A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01		6.6670	65,000.00	433,355.00
	Mandor	L.04		0.3330	100,000.00	33,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	466,655.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					466,655.00
E	Overhead & Profit					46,665.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					513,320.50

A. 2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01		0.0420	65,000.00	2,730.00
	Tukang	L.02	OH	0.0040	85,000.00	340.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	Mandor	L.04		0.0420	100,000.00	4,200.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	7,470.00
В	BAHAN					
	Kawat jaring		rol	0.1434	475,000.00	68,115.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	68,115.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		75,585.00
E	Overhead & Profit					7,558.50

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7500	65,000.00	48,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	51,250.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51,250.00
E	Overhead & Profit					5,125.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		56,375.00

A.2.3.1.2. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	65,000.00	58,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	63,000.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					63,000.00
E	Overhead & Profit					6,300.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		69,300.00

A.2.3.1.3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	65,000.00	68,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0670	100,000.00	6,700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	74,950.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					74,950.00
E	Overhead & Profit					7,495.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,445.00

A.2.3.1.4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	68,200.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		68,200.00
E	Overhead & Profit					6,820.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75,020.00

A.2.3.1.5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	103,500.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					103,500.00
E	Overhead & Profit					10,350.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113,850.00

A.2.3.1.6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	65,000.00	78,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,500.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					82,500.00
E	Overhead & Profit	•				8,250.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•				90,750.00

A.2.3.1.7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	65,000.00	3,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	3,750.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	ga bahan	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,750.00
E	Overhead & Profit					375.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,125.00

A.2.3.1.8. Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	22,450.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22,450.00
E	Overhead & Profit					2,245.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					24,695.00

A.2.3.1.9.1 Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah biasa

Pengurugan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0083	100,000.00	830.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	17,080.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					17,080.00
E	Overhead & Profit					1,708.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,788.00

A.2.3.1.9.2 Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah keras

Pengurugan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3333	65,000.00	21,664.50
	Mandor	L.04	OH	0.0107	100,000.00	1,070.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	22,734.50
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22,734.50
E	Overhead & Profit					2,273.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25,007.95

Pengurugan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	65,000.00	32,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	34,500.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34,500.00
E	Overhead & Profit					3,450.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,950.00

A.2.3.1.9.4 Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah lumpur

Pengurugan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	27,500.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27,500.00
E	Overhead & Profit					2,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30,250.00

A.2.3.1.10. Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	65,000.00	32,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	37,500.00
В	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					37,500.00
E	Overhead & Profit					3,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,250.00

A.2.3.1.11. Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	20,500.00
В	BAHAN					
	Pasir urug			1.2000	250,000.00	300,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	300,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					320,500.00
E	Overhead & Profit					32,050.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					352,550.00

A.2.3.1.11.1 Pengurugan 1 m3 dengan tanah urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		20,500.00
В	BAHAN					
	Tanah urug			1.2000	50,000.00	60,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	60,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					80,500.00
E	Overhead & Profit					8,050.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					88,550.00

A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	65,000.00	52,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		98,000.00
В	BAHAN					
	Kapur Padam		m3	0.1350	80,000.00	10,800.00
	Pasir Pasang		m3	0.4000	350,000.00	140,000.00
	Tanah Liat		m3	0.9480	50,000.00	47,400.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	198,200.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					29,620.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					325,820.00

A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	14,750.00
В	BAHAN					
	ljuk		m3	6.0000	10,000.00	60,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	60,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					74,750.00
E	Overhead & Profit			10%		7,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,225.00

A.2.3.1.14. Pengurugan 1 m3 sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		18,750.00
В	BAHAN					
	Sirtu		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	300,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					318,750.00
E	Overhead & Profit					31,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		350,625.00

A.2.3.1.15. Galian tanah 1m3 menggunakan alat berat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2260	65,000.00	14,690.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,390.00
В	BAHAN					
						-
				JUMLAH HARGA BAHAN		-
С	PERALATAN					
	Excavator	E.11.c	Jam	0.0760	500,000.00	38,000.00
	Dumptruck		Jam	0.0760	300,000.00	22,800.00
				JUMLAH HAR	GA ALAT	60,800.00
D	Jumlah (A+B+C)					76,190.00
E	Overhead & Profit					7,619.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		83,809.00

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

,								
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
A	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00		
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00		

	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	202.0000	1,220.00	246,440.00
	Pasir Pasang		m3	0.4850	350,000.00	169,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	716,190.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					892,440.00
E	Overhead & Profit					89,244.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·		_		981,684.00

A.3.2.1.2. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	163.0000	1,220.00	198,860.00
	Pasir Pasang		m3	0.5200	350,000.00	182,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	680,860.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					857,110.00
E	Overhead & Profit					85,711.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					942,821.00

A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	136.0000	1,220.00	165,920.00
	Pasir Pasang		m3	0.5440	350,000.00	190,400.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	656,320.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-				832,570.00
Е	Overhead & Profit					83,257.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					915,827.00

A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	117.0000	1,220.00	142,740.00
	Pasir Pasang		m3	0.5610	350,000.00	196,350.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	639,090.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					815,340.00
E	Overhead & Profit					81,534.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					896,874.00

A.3.2.1.5. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00

	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	91.0000	1,220.00	111,020.00
	Pasir Pasang		m3	0.5840	350,000.00	204,400.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	615,420.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					791,670.00
E	Overhead & Profit					79,167.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					870,837.00

A.3.2.1.6. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	176,250.00	
В	BAHAN						
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00	
	Kapur		m3	0.1700	80,000.00	13,600.00	
	Semen Portland		Kg	0.1700	1,220.00	207.40	
	Pasir Pasang		m3	0.3400	350,000.00	119,000.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	432,807.40	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)	-				609,057.40	
E	Overhead & Profit					60,905.74	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		669,963.14	

A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	61.0000	1,220.00	74,420.00
	Kapur		m3	0.1470	80,000.00	11,760.00
	Pasir Pasang		m3	0.4920	350,000.00	172,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	558,380.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	•			734,630.00
E	Overhead & Profit					73,463.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					808,093.00

A.3.2.1.8.Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran $\frac{1}{4}$ SP : 1 KP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	65,000.00	97,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	176,250.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	41.0000	1,220.00	50,020.00
	Kapur		m3	0.1310	80,000.00	10,480.00
	Pasir Pasang		m3	0.5230	350,000.00	183,050.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		543,550.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					719,800.00
E	Overhead & Profit					71,980.00

A.3.2.1.9. Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.7800	65,000.00	50,700.00		
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3900	85,000.00	33,150.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0390	100,000.00	3,900.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0390	100,000.00	3,900.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	91,650.00		
В	BAHAN							
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00		
	Pasir urug		m3	0.4320	250,000.00	108,000.00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		408,000.00		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)					499,650.00		
Е	Overhead & Profit					49,965.00		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		549,615.00		

$A.3.2.1.10.\ Pemasangan\ 1\ m3\ pondasi\ siklop,\ 60\%\ beton\ campuran\ 1SP: 2\ PB: 3\ Kr\ dan\ 40\%\ batu\ belah$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.4000	65,000.00	221,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8500	85,000.00	72,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0850	100,000.00	8,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1700	100,000.00	17,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	318,750.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.4800	250,000.00	120,000.00
	Semen Portland		Kg	194.0000	1,220.00	236,680.00
	Pasir Beton		m3	0.3120	350,000.00	109,200.00
	Batu pecah 2/3		m3	0.4680	325,000.00	152,100.00
	Besi beton polos		Kg	126.0000	11,972.57	1,508,544.30
	Kawat beton		Kg	1.8000	25,000.00	45,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	2,171,524.30
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)			-		2,490,274.30
Е	Overhead & Profit					249,027.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		2,739,301.73

A.3.2.1.11. Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.4000	65,000.00	156,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8000	85,000.00	68,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1190	100,000.00	11,900.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	243,900.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.4500	250,000.00	112,500.00
	Semen Portland		Kg	194.0000	1,220.00	236,680.00
	Pasir Beton		m3	0.3120	350,000.00	109,200.00
	Batu pecah 2/3		m3	0.4680	325,000.00	152,100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	610,480.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					854,380.00
E	Overhead & Profit					85,438.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					939,818.00

A.3.2.1.12.. Pas. batu kali 1PC : 4 PP menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.7000	65,000.00	175,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.9000	85,000.00	76,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2700	100,000.00	27,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	288,000.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	163.0000	1,220.00	198,860.00

	Pasir Pasang	m3	0.5200	350,000.00	182,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	680,860.00
С	PERALATAN				
	Molen	Sewa-har	0.1670	300,000.00	50,100.00
			JUMLAH HAR	GA ALAT	50,100.00
D	Jumlah (A+B+C)				1,018,960.00
Е	Overhead & Profit				101,896.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1,120,856.00

A.3.2.1.13.. Pas. batu kali 1PC : 6 PP menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.7000	65,000.00	175,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.9000	85,000.00	76,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2700	100,000.00	27,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	288,000.00
В	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	250,000.00	300,000.00
	Semen Portland		Kg	117.0000	1,220.00	142,740.00
	Pasir Pasang		m3	0.5610	350,000.00	196,350.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	639,090.00
С	PERALATAN					
	Molen		Sewa-har	0.1670	300,000.00	50,100.00
				JUMLAH HAR	GA ALAT	50,100.00
D	Jumlah (A+B+C)					977,190.00
E	Overhead & Profit					97,719.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,074,909.00

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu f' = 7,4 MPa (K 100), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	247.0000	1,220.00	301,340.00
	Pasir Beton		kg	869.0000	250.00	217,250.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	999.0000	240.74	240,500.00
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	780,590.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)		•	•		922,315.00
E	Overhead & Profit					92,231.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		1,014,546.50

A.4.1.1.2. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 9,8 MPa (K 125), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,78

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276.0000	1,220.00	336,720.00
	Pasir Beton		kg	828.0000	250.00	207,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,012.0000	240.74	243,629.63
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	808,849.63
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	-	-		950,574.63
E	Overhead & Profit					95,057.46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,045,632.09

A.4.1.1.2.2 Membuat 1 m3 beton mutu f'= 9,8 MPa (K 125), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,78 menggunakan alat

	<u> </u>		,,	 	,	,	-			
No		Uraian				Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA									

	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				JUMLAH TENAGA	KERJA	117,160.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276.0000	1,220.00	336,720.00
	Pasir Beton		kg	828.0000	250.00	207,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,012.0000	240.74	243,629.63
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HARGA E	BAHAN	808,849.63
С	PERALATAN					
	Molen		Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				JUMLAH HARGA	ALAT	75,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,001,009.63
E	Overhead & Profit			10%		100,100.96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,101,110.59

A.4.1.1.3. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 12,2 MPa (K 150), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)				
Α	TENAGA									
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00				
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00				
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00				
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00				
	BAHAN			JUMLAH TEN	AGA KERJA	141,725.00				
В	BAHAN									
	Semen Portland		kg	299.0000	1,220.00	364,780.00				
	Pasir Beton		kg	799.0000	250.00	199,750.00				
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,017.0000	240.74	244,833.33				
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00				
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	830,863.33				
С	PERALATAN									
		JUMLAH HARGA ALAT								
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		972,588.33				
E	Overhead & Profit					97,258.83				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		1,069,847.16				

A.4.1.1.3.2 Membuat 1 m3 beton mutu f'= 12,2 MPa (K 150), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,72 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Ą	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	117,160.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	299.0000	1,220.00	364,780.00
	Pasir Beton		kg	799.0000	250.00	199,750.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,017.0000	240.74	244,833.33
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	830,863.33
С	PERALATAN					
	Molen		Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				JUMLAH HAR	GA ALAT	75,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit			10%		102,302.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,125,325.66

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m3, Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m3, Buckling factor pasir = 20 %

A.A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	65,000.00	78,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	103,000.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	230.0000	1,220.00	280,600.00
	Pasir Beton		kg	893.0000	250.00	223,250.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,027.0000	240.74	247,240.74
	Air		Liter	200.0000	100.00	20,000.00

			JUMLAH HARGA BAHAN		771,090.74		
С	PERALATAN						
			JUMLAH HAR				
D	Jumlah (A+B+C)	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit			87,409.07			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	961,499.81					

A. A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 14,5 MPa (K 175), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,66

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00		
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00		
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	141,725.00		
В	BAHAN							
	Semen Portland		kg	326.0000	1,220.00	397,720.00		
	Pasir Beton		kg	760.0000	250.00	190,000.00		
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,029.0000	240.74	247,722.22		
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	856,942.22		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)			-		998,667.22		
E	Overhead & Profit					99,866.72		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		1,098,533.94		

A. A.4.1.1.5.2 Membuat 1 m3 beton mutu f'= 14,5 MPa (K 175), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,66 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)			
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00			
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00			
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00			
	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00			
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	117,160.00			
В	BAHAN								
	Semen Portland		kg	326.0000	1,220.00	397,720.00			
	Pasir Beton		kg	760.0000	250.00	190,000.00			
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,029.0000	240.74	247,722.22			
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00			
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	856,942.22			
С	PERALATAN								
	Molen		Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00			
		JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)					1,049,102.22			
Е	Overhead & Profit			10%		104,910.22			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,154,012.44			

A. A.4.1.1.6. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 16,9 MPa (K 200), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,61

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352.0000	1,220.00	429,440.00
	Pasir Beton		kg	731.0000	250.00	182,750.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,031.0000	240.74	248,203.70
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	881,893.70
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,023,618.70
E	Overhead & Profit					102,361.87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		1,125,980.57

A. A.4.1.1.6.2 Membuat 1 m3 beton mutu f'= 16,9 MPa (K 200), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat

	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α		TENAGA					
		Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
		Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00

	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	117,160.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352.0000	1,220.00	429,440.00
	Pasir Beton		kg	731.0000	250.00	182,750.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,031.0000	240.74	248,203.70
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HARO	GA BAHAN	881,893.70
С	PERALATAN					
	Molen		Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				JUMLAH HARO	GA ALAT	75,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,074,053.70
E	Overhead & Profit			10%		107,405.37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,181,459.07

A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton mutu f'=19,3 MPa (K 225), slump (12 \Box 2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371.0000	1,220.00	452,620.00
	Pasir Beton		kg	698.0000	250.00	174,500.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,047.0000	240.74	252,055.56
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		900,675.56
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		1,042,400.56
E	Overhead & Profit					104,240.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		1,146,640.62

A.4.1.1.7.2. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 19,3 MPa (K 225), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,58 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Δ	TENAGA	Roac	Oatuan	Rochsich	riarga oataari (itp)	ouman narga (np)
А		1.04	OH	4 2220	CE 000 00	05 005 00
	Pekerja	L.01		1.3230	65,000.00	85,995.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	ОН	0.1320	100,000.00	13,200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	117,160.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371.0000	1,220.00	452,620.00
	Pasir Beton		kg	698.0000	250.00	174,500.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,047.0000	240.74	252,055.56
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	900,675.56
С	PERALATAN					
	Molen		Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
		JUMLAH HARGA ALAT				75,000.00
D	Jumlah (A+B+C)				1,092,835.56	
E	Overhead & Profit			10%		109,283.56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,202,119.12

A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 21,7 MPa (K 250), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,56

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	384.0000	1,220.00	468,480.00
	Pasir Beton		kg	692.0000	250.00	173,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,039.0000	240.74	250,129.63
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	913,109.63
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	

D	D Jumlah (A+B+C)			
E	Overhead & Profit	105,483.46		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	1,160,318.09		

A.4.1.1.8.2. Membuat 1 m3 beton mutu f'=21,7 MPa (K 250), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,56 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	117,160.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	384.0000	1,220.00	468,480.00
	Pasir Beton		kg	692.0000	250.00	173,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,039.0000	240.74	250,129.63
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	913,109.63
С	PERALATAN					
	Molen		Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				JUMLAH HAR	GA ALAT	75,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					1,105,269.63
E	Overhead & Profit			10%		110,526.96
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						1,215,796.59

A.4.1.1.9. Membuat 1 m3 beton mutu f'= 24,0 MPa (K 275), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,53

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	406.0000	1,220.00	495,320.00
	Pasir Beton		kg	684.0000	250.00	171,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,026.0000	240.74	247,000.00
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		934,820.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)	-		-		1,076,545.00
E	Overhead & Profit					107,654.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,184,199.50

A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa (K 300), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,52

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	141,725.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	413.0000	1,220.00	503,860.00
	Pasir Beton		kg	681.0000	250.00	170,250.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	1,021.0000	240.74	245,796.30
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		941,406.30
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,083,131.30
E	Overhead & Profit					108,313.13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,191,444.43

A.4.1.1.11. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 MPa (K 325), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,49

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	65,000.00	136,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		180,250.00

В	BAHAN				
	Semen Portland	kg	439.0000	1,220.00	535,580.00
	Pasir Beton	kg	670.0000	250.00	167,500.00
	Batu pecah mesin 2/3	kg	1,006.0000	240.74	242,185.19
	Air	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
			JUMLAH HARGA BAHAN		966,765.19
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1,147,015.19
E	Overhead & Profit			•	114,701.52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•			1,261,716.71

A.4.1.1.12. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa (K 350), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,48

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	65,000.00	136,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	180,250.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	448.0000	1,220.00	546,560.00
	Pasir Beton		kg	667.0000	250.00	166,750.00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1,000.0000	240.74	240,740.74
	Air		Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	975,550.74
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,155,800.74
E	Overhead & Profit					115,580.07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.13. Membuat 1 m3 beton kedap air dengan strorox - 100

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	65,000.00	136,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	180,250.00
В	BAHAN					
	Semen Portland		kg	400.0000	1,220.00	488,000.00
	Pasir Beton		m3	0.4800	350,000.00	168,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8000	325,000.00	260,000.00
	Strorox – 100		kg	1.2000	70,000	84,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,000,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit 10%					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,298,275.00

A.4.1.1.17.1 Pembesian 10 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	65,000.00	4,550.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0700	85,000.00	5,950.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	11,600.00
В	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10.5000	11,972.57	125,712.03
	Kawat beton		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	129,462.03
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					141,062.03
E	Overhead & Profit					14,106.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					155,168.23

A.4.1.1.17.2 Pembesian 10 kg dengan besi ulir

	<u> </u>					
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0.0700	65,000.00	4,550.00		
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0700	85,000.00	5,950.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	11,600.00		
В	BAHAN							
	Besi beton ulir		kg	10.5000	12,437.03	130,588.82		
	Kawat beton		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	134,338.82		
С	PERALATAN							
				JUMLAH HAR	GA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)	Jumlah (A+B+C)						
Е	Overhead & Profit					14,593.88		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					160,532.70		

A.4.1.1.17.1a Pembesian 1 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
A	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.0070	65,000.00	455.00		
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0070	85,000.00	595.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0007	100,000.00	70.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0004	100,000.00	40.00		
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	1,160.00		
В	BAHAN							
	Besi beton polos		kg	1.0500	11,972.57	12,571.20		
	Kawat beton		kg	0.0150	25,000.00	375.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	12,946.20		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)					14,106.20		
E	Overhead & Profit					1,410.62		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)							

A.4.1.1.17.2a Pembesian 1 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0070	65,000.00	455.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0070	85,000.00	595.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0007	100,000.00	70.00
	Mandor	L.04	OH	0.0004	100,000.00	40.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		1,160.00
В	BAHAN					
	Besi beton ulir		kg	1.0500	12,437.03	13,058.88
	Kawat beton		kg	0.0150	25,000.00	375.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	13,433.88
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	14,593.88				
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16,053.27

A.4.1.1.18 Pemasangan 10 kg kabel presstressed polos/strands

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	65,000.00	3,250.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	8,300.00
В	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10.5000	11,972.57	125,712.03
	Kawat beton		kg	0.1000	25,000.00	2,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	128,212.03
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	136,512.03				
E	Overhead & Profit					13,651.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		150,163.23

A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)

ı	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
I	A	TENAGA					
ĺ		Pekerja	L.01	OH	0.0250	65,000.00	1,625.00

	Tukang Besi	L.02	OH	0.0250	85,000.00	2,125.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00		
				JUMLAH TENAG	A KERJA	6,350.00		
В	BAHAN							
	Jaring kawat baja dilas		kg	10.2000	11,910.93	121,491.46		
	Kawat beton		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00		
				JUMLAH HARGA	BAHAN	122,741.46		
С	PERALATAN							
				JUMLAH HARGA	ALAT	-		
D	Jumlah (A+B+C)	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit			10%		12,909.15		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142,000.61		

A.4.1.1.20 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	65,000.00	33,800.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2600	85,000.00	22,100.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	61,100.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0.0400	2,083,333.33	83,333.33
	Paku 5 – 10 cm		kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1000	4,000.00	400.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	91,233.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					152,333.33
E	Overhead & Profit					15,233.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					167,566.66

A.4.1.1.20.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	65,000.00	33,800.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2600	85,000.00	22,100.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	61,100.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0.0264	2,083,333.33	55,000.00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0.6000	25,000.00	15,000.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	70,000.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT				GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					131,100.00
E	Overhead & Profit			10%		13,110.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					144,210.00

A.4.1.1.20.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0400	65,000.00	67,600.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5200	85,000.00	44,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0520	100,000.00	5,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0520	100,000.00	5,200.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		122,200.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0.0264	2,083,333.33	55,000.00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0.6000	25,000.00	15,000.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	70,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		192,200.00
E	Overhead & Profit			10%		19,220.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					211,420.00

A.4.1.1.21 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	65,000.00	33,800.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2600	85,000.00	22,100.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	61,100.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0450	2,083,333.33	93,750.00
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1000	4,000.00	400.00
				JUMLAH HARG	SA BAHAN	101,650.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	SA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					162,750.00
Е	Overhead & Profit	_				16,275.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	_		_		179,025.00

A.4.1.1.21.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	65,000.00	33,800.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2600	85,000.00	22,100.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	61,100.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0270	2,083,333.33	56,250.00
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	63,750.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)	-		-		124,850.00
E	Overhead & Profit			10%		12,485.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137,335.00

A.4.1.1.21.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0400	65,000.00	67,600.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5200	85,000.00	44,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0520	100,000.00	5,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0520	100,000.00	5,200.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		122,200.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0297	2,083,333.33	61,875.00
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0.6000	25,000.00	15,000.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	76,875.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)	199,075.00				
E	Overhead & Profit			10%		19,907.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					218,982.50

A.4.1.1.22. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0400	2,083,333.33	83,333.33
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Triplek 6mm		Lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	195,133.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		272,683.33
E	Overhead & Profit		27,268.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		299,951.66

A.4.1.1.22.1. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0240	2,083,333.33	50,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	130,300.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					207,850.00
E	Overhead & Profit			10%		20,785.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					228,635.00

A.4.1.1.22.2. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (Triplek tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Triplek 6mm		Lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	111,800.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					189,350.00
E	Overhead & Profit			10%		18,935.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					208,285.00

A.4.1.1.22.3. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Ą	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3200	65,000.00	85,800.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0660	100,000.00	6,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0660	100,000.00	6,600.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	155,100.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0264	2,083,333.33	55,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.8000	25,000.00	20,000.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
	Balok kayu kelas II		m3	0.0165	2,500,000.00	41,250.00
	Plywood 6mm		Lbr	-	90,000.00	-
	Bambu apus 4 m		Batang	2.2000	16,000.00	35,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	151,450.00
С	PERALATAN					
D	Jumlah (A+B+C)	•	•			306,550.00
E	Overhead & Profit			10%		30,655.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		337,205.00

A.4.1.1.23. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00

				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0400	2,083,333.33	83,333.33
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
	Bambu apus 4 m	В	Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	171,133.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					248,683.33
Е	Overhead & Profit					24,868.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•	·	273,551.66

A.4.1.1.23.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0240	2,083,333.33	50,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	137,800.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					215,350.00
E	Overhead & Profit			10%		21,535.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					236,885.00

A.4.1.1.23.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
A	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00		
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00		
В	BAHAN							
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00		
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00		
	Balok kayu kelas II		m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00		
	Plywood 6mm		Lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00		
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		119,300.00		
С	PERALATAN							
			JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)							
E	Overhead & Profit 10%					19,685.00		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					216,535.00		

A.4.1.1.23.3 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0240	2,083,333.33	50,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	137,800.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					215,350.00

[E	Overhead & Profit	21,535.00
	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	236,885.00

A.4.1.1.24 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0400	2,083,333.33	83,333.33
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	6.0000	16,000.00	96,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	227,633.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			<u> </u>		305,183.33
E	Overhead & Profit					30,518.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					335,701.66

A.4.1.1.24.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0240	2,083,333.33	50,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	6.0000	16,000.00	96,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	193,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					271,050.00
E	Overhead & Profit			10%		27,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•				298,155.00

A.4.1.1.24.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00	
В	BAHAN						
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00	
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00	
	Plywood 6mm		Lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00	
	Bambu apus 4 m		Batang	6.0000	16,000.00	96,000.00	
				JUMLAH HARGA BAHAN		175,000.00	
С	PERALATAN						
		JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)		•	•		252,550.00	
E	Overhead & Profit			10%		25,255.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					277,805.00	

A.4.1.1.24.3 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai bak air bersih (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					

	Kayu kelas III papan	m3	0.0240	2,083,333.33	50,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm	kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Balok kayu kelas II	m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Bambu apus 4 m	Batang	3.0000	16,000.00	48,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	145,500.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				223,050.00
E	Overhead & Profit	22,305.00			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				245,355.00

A.4.1.1.25. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
A	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00		
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00		
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	77,550.00		
В	BAHAN							
	Kayu kelas III papan		m3	0.0300	2,083,333.33	62,500.00		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00		
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00		
	Balok kayu kelas II		m3	0.0200	2,500,000.00	50,000.00		
	Bambu apus 4 m		Batang	3.0000	16,000.00	48,000.00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		171,300.00		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)					248,850.00		
E	Overhead & Profit					24,885.00		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					273,735.00		

A.4.1.1.25.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0180	2,083,333.33	37,500.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0200	2,500,000.00	50,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	3.0000	16,000.00	48,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	146,300.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		223,850.00
E	Overhead & Profit					22,385.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		246,235.00

A.4.1.1.25.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00	
В	BAHAN						
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00	
	Minyak bekisting		Liter	0.2000	4,000.00	800.00	
	Balok kayu kelas II		m3	0.0200	2,500,000.00	50,000.00	
	Plywood 6mm		Lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00	
	Bambu apus 4 m		Batang	3.0000	16,000.00	48,000.00	
				JUMLAH HARGA BAHAN		140,300.00	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)			<u> </u>		217,850.00	
E	Overhead & Profit					21,785.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239,635.00	

A.4.1.1.26 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0300	2,083,333.33	62,500.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1500	4,000.00	600.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	142,600.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT				GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					220,150.00
Е	Overhead & Profit					22,015.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					242,165.00

A.4.1.1.26.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0180	2,083,333.33	37,500.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1500	4,000.00	600.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	117,600.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	195,150.00				
E	Overhead & Profit			10%		19,515.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					214,665.00

A.4.1.1.26.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	65,000.00	42,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	77,550.00
В	BAHAN					
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.4000	25,000.00	10,000.00
	Minyak bekisting		Liter	0.1500	4,000.00	600.00
	Balok kayu kelas II		m3	0.0150	2,500,000.00	37,500.00
	Plywood 6mm		Lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Bambu apus 4 m		Batang	2.0000	16,000.00	32,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	111,600.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					189,150.00
E	Overhead & Profit 10%					18,915.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					208,065.00

A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		15,300.00
В	BAHAN			·		
	Kayu kelas III (papan)		m3	0.0264	2,083,333.33	55,000.00

	Paku 5 cm – 12 cm	kg	0.6000	25,000.00	15,000.00
	Bambu apus 4 m	Batang	0.5000	16,000.00	8,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	78,000.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				93,300.00
E	Overhead & Profit				9,330.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				102,630.00

A.4.1.1.28 Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
A	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	5.3000	65,000.00	344,500.00		
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00		
	Tukang kayu	L.02	OH	1.3000	85,000.00	110,500.00		
	Tukang besi	L.02	OH	1.0500	85,000.00	89,250.00		
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2620	100,000.00	26,200.00		
	Mandor	L.04	OH	0.2650	100,000.00	26,500.00		
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	620,325.00		
В	BAHAN							
	Kayu kelas III papan		m3	0.2000	2,083,333.33	416,666.67		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	1.5000	25,000.00	37,500.00		
	Minyak bekisting		Liter	0.4000	4,000.00	1,600.00		
	Besi beton polos		kg	157.5000	11,972.57	1,885,680.38		
	Kawat beton		kg	2.2500	25,000.00	56,250.00		
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00		
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00		
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,259,867.05		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)	-	-	-		3,880,192.05		
E	Overhead & Profit					388,019.21		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		4,268,211.26		

A.4.1.1.29 Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	5.6500	65,000.00	367,250.00	
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00	
	Tukang kayu	L.02	OH	1.5600	85,000.00	132,600.00	
	Tukang besi	L.02	OH	1.4000	85,000.00	119,000.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3230	100,000.00	32,300.00	
	Mandor	L.04	OH	0.2830	100,000.00	28,300.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	702,825.00	
В	BAHAN						
	Kayu kelas III papan		m3	0.2700	2,083,333.33	562,500.00	
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	2.0000	25,000.00	50,000.00	
	Minyak bekisting		Liter	0.6000	4,000.00	2,400.00	
	Besi beton polos		kg	210.0000	11,972.57	2,514,240.51	
	Kawat beton		kg	3.0000	25,000.00	75,000.00	
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00	
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00	
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	4,066,310.51	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					4,769,135.51	
E	Overhead & Profit					476,913.55	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		5,246,049.06	

A.4.1.1.30 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0500	65,000.00	458,250.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Tukang kayu	L.02	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang besi	L.02	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.4030	100,000.00	40,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.3530	100,000.00	35,300.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		875,975.00
В	BAHAN					<u> </u>
	Kayu kelas III papan		m3	0.4000	2,083,333.33	833,333.33

	Paku 5 cm – 12cm		kg	4.0000	25,000.00	100,000.00
	Minyak bekisting		Liter	2.0000	4,000.00	8,000.00
	Besi beton polos		kg	315.0000	11,972.57	3,771,360.76
	Kawat beton		kg	4.5000	25,000.00	112,500.00
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00
	Kayu kelas II balok		МЗ	0.1500	2,500,000.00	375,000.00
	Plywood 6mm		Lbr	3.5000	90,000.00	315,000.00
	Bambu apus 4 m	E	Batang	20.0000	16,000.00	320,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	6,697,364.09
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					7,573,339.09
Е	Overhead & Profit					757,333.91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		8,330,673.00

A.4.1.1.31 Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.3500	65,000.00	412,750.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Tukang kayu	L.02	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang besi	L.02	OH	1.4000	85,000.00	119,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3330	100,000.00	33,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.3180	100,000.00	31,800.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	760,475.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.3200	2,083,333.33	666,666.67
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	3.2000	25,000.00	80,000.00
	Minyak bekisting		Liter	1.6000	4,000.00	6,400.00
	Besi beton polos		kg	210.0000	11,972.57	2,514,240.51
	Kawat beton		kg	3.0000	25,000.00	75,000.00
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00
	Kayu kelas II balok		m3	0.1400	2,500,000.00	350,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	2.8000	90,000.00	252,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	16.0000	16,000.00	256,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	5,062,477.17
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					582,295.22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,405,247.39

A.4.1.1.32 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5.3000	65,000.00	344,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Tukang kayu	L.02	OH	1.3000	85,000.00	110,500.00
	Tukang besi	L.02	OH	1.0500	85,000.00	89,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2650	100,000.00	26,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.2650	100,000.00	26,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	620,625.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.3200	2,083,333.33	666,666.67
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	3.2000	25,000.00	80,000.00
	Minyak bekisting		Liter	1.6000	4,000.00	6,400.00
	Besi beton polos		kg	157.5000	11,972.57	1,885,680.38
	Kawat beton		kg	2.2500	25,000.00	56,250.00
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00
	Kayu kelas II balok		m3	0.1200	2,500,000.00	300,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	2.8000	90,000.00	252,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	32.0000	16,000.00	512,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	4,621,167.05
С	PERALATAN					
D	Jumlah (A+B+C)	•	-			5,241,792.05
Е	Overhead & Profit					524,179.21

A.4.1.1.33 Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5.3000	65,000.00	344,500.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Tukang kayu	L.02	OH	1.3000	85,000.00	110,500.00
	Tukang besi	L.02	OH	1.0500	85,000.00	89,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2620	100,000.00	26,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.2650	100,000.00	26,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	620,325.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.2400	2,083,333.33	500,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	3.2000	25,000.00	80,000.00
	Minyak bekisting		Liter	1.6000	4,000.00	6,400.00
	Besi beton polos		kg	157.5000	11,972.57	1,885,680.38
	Kawat beton		kg	2.2500	25,000.00	56,250.00
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00
	Kayu kelas II balok		m3	0.1600	2,500,000.00	400,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	2.8000	90,000.00	252,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	24.0000	16,000.00	384,000.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	4,426,500.38
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5,046,825.38
E	Overhead & Profit					504,682.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5,551,507.92

A.4.1.1.34 Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5.6500	65,000.00	367,250.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	Tukang kayu	L.02	OH	1.5600	85,000.00	132,600.00
	Tukang besi	L.02	OH	1.4000	85,000.00	119,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3230	100,000.00	32,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.2830	100,000.00	28,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	702,825.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.2500	2,083,333.33	520,833.33
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	3.0000	25,000.00	75,000.00
	Minyak bekisting		Liter	1.2000	4,000.00	4,800.00
	Besi beton polos		kg	210.0000	11,972.57	2,514,240.51
	Kawat beton		kg	3.0000	25,000.00	75,000.00
	Semen Portland		kg	336.0000	1,220.00	409,920.00
	Pasir Beton		m3	0.5400	350,000.00	189,000.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8100	325,000.00	263,250.00
	Kayu kelas II balok		m3	0.1050	2,500,000.00	262,500.00
	Plywood 6mm		Lembar	2.5000	90,000.00	225,000.00
	Bambu apus 4 m		Batang	14.0000	16,000.00	224,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	4,763,543.84
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				_	5,466,368.84
E	Overhead & Profit				_	546,636.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,013,005.72

A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1800	65,000.00	11,700.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0200	85,000.00	1,700.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0200	85,000.00	1,700.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0200	85,000.00	1,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	100,000.00	900.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	18,300.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0020	2,083,333.33	4,166.67
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.0100	25,000.00	250.00

	Minyak bekisting	Liter	-	4,000.00	-
	Besi beton polos	kg	3.0000	11,972.57	35,917.72
	Kawat beton	kg	0.4500	25,000.00	11,250.00
	Semen Portland	kg	4.0000	1,220.00	4,880.00
	Pasir Beton	m3	0.0060	350,000.00	2,100.00
	Batu pecah mesin 2/3	m3	0.0090	325,000.00	2,925.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	61,489.39
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				79,789.39
E	Overhead & Profit				7,978.94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				87,768.33

A.4.1.1.36 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2970	65,000.00	19,305.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0330	85,000.00	2,805.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0330	85,000.00	2,805.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0330	85,000.00	2,805.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,220.00
В	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0030	2,083,333.33	6,250.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.0200	25,000.00	500.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
	Besi beton polos		kg	3.6000	11,972.57	43,101.27
	Kawat beton		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
	Semen Portland		kg	5.5000	1,220.00	6,710.00
	Pasir Beton		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.0150	325,000.00	4,875.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	65,836.27
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				_	96,056.27
E	Overhead & Profit					9,605.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,661.90

B.02 1 m^3 Beton mutu, f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87

B.02.a 1 m3 Beton mutu, fc = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
2	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	4 Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
	1 PC / Portland cement	M.15	Kg	247.0000	1,220.00	301,340.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	m3	0.6210	350,000.00	217,350.00
;	3 Kr / Krikil	M.12	m3	0.7400	325,000.00	240,500.00
4	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	780,690.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					930,615.00
E	Overhead + Profit			10%		93,061.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,023,676.50

B.02.b 1 m3 Beton mutu, f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	1.3230	65,000.00	85,995.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1890	85,000.00	16,065.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
	PC / Portland cement	M.15	Kg	247.0000	1,220.00	301,340.00
	2 PB / Pasir Beton	M.14.a	m³	0.6210	350,000.00	217,350.00

	3	Kr / Krikil	M.12	m³	0.7400	325,000.00	240,500.00
	4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
					Jumlah Harga B	Bahan	780,690.00
С		Peralatan					
	1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa -ha	0.2500	300,000.00	75,000.00
					Jumlah Harga Peralatan		75,000.00
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					972,850.00
E		Overhead + Profit					97,285.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,070,135.00

B.03 1 m³ Beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78

B.03.a 1 m3 Beton mutu, fc = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	276.0000	1,220.00	336,720.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828.0000	250.00	207,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,012.0000	240.74	243,629.63
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga I	Bahan	808,849.63
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					958,774.63
E	Overhead + Profit			10%		95,877.46
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,054,652.09

B.03.b 1 m3 Beton mutu, fc = 9.8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.78 Menggunakan Molen

No)	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	117,160.00
В		Bahan					
	1	PC / Portland cement	M.15	Kg	276.0000	1,220.00	336,720.00
	2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828.0000	250.00	207,000.00
	3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,012.0000	240.74	243,629.63
	4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
					Jumlah Harga E	Bahan	808,849.63
С		Peralatan					
	1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa -ha	0.2500	300,000.00	75,000.00
					Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,001,009.63
E		Overhead + Profit					100,100.96
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,101,110.59

B.04 1 m^3 Beton mutu, fc = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0,72

B.04.a 1 m3 Beton mutu, fc = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0,72 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	1.6500	65,000.00	107,250.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.2750	85,000.00	23,375.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299.0000	1,220.00	364,780.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799.0000	250.00	199,750.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,017.0000	240.74	244,833.33
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	830,863.33
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					980,788.33

E	Overhead + Profit		10%	98,078.83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)			1,078,867.17

B.04.b 1 m3 Beton mutu, fc = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0.72 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299.0000	1,220.00	364,780.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799.0000	250.00	199,750.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,017.0000	240.74	244,833.33
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	830,863.33
С	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				·	1,023,023.33
E	Overhead + Profit					102,302.33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,125,325.67

B.05 1 m³ Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66

B.05.a 1 m3 Beton Mutu fc = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326.0000	1,220.00	397,720.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760.0000	250.00	190,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,029.0000	240.74	247,722.22
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	856,942.22
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,006,867.22
E	Overhead + Profit			10%		100,686.72
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,107,553.94

B.05.b 1 m3 Beton Mutu fc = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326.0000	1,220.00	397,720.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760.0000	250.00	190,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,029.0000	240.74	247,722.22
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	856,942.22
С	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,049,102.22
E	Overhead + Profit					104,910.22
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,154,012.44

B.06 1m 3 Beton mutu, fc = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61

B.06.a 1m3 Beton mutu, fc = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	352.0000	1,220.00	429,440.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731.0000	250.00	182,750.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,031.0000	240.74	248,203.70
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga Bahan		881,893.70
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,031,818.70
E	Overhead + Profit			10%		103,181.87
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,135,000.57

B.06.b 1m3 Beton mutu, fc = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
	1 PC / Portland cement	M.15	Kg	352.0000	1,220.00	429,440.00
	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731.0000	250.00	182,750.00
;	3 Kr / Krikil	M.12	Kg	1,031.0000	240.74	248,203.70
	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	881,893.70
С	Peralatan					
	1 Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,074,053.70
E	Overhead + Profit					107,405.37
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,181,459.07

$B.07 \, 1m^3 \, Beton \, mutu$, fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58

B.07.a 1m3 Beton mutu , fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0.58 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
	1 PC / Portland cement	M.15	Kg	371.0000	1,220.00	452,620.00
	2 PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	689.0000	250.00	172,250.00
	3 Kr / Krikil	M.12	Kg	1,047.0000	240.74	252,055.56
	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	898,425.56
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,048,350.56
E	Overhead + Profit			10%		104,835.06
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,153,185.61

B.07.b 1m3 Beton mutu , fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58 Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					

	1 PC / Portland cement	M.15	Kg	371.0000	1,220.00	452,620.00
	2 PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	689.0000	250.00	172,250.00
	3 Kr / Krikil	M.12	Kg	1,047.0000	240.74	252,055.56
	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	898,425.56
С	Peralatan					
	1 Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,090,585.56
E	Overhead + Profit					109,058.56
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,199,644.11

B.08 1 m^3 Beton mutu,fc = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56

B.08.a 1 m3 Beton mutu, fc = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384.0000	1,220.00	468,480.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692.0000	250.00	173,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,039.0000	240.74	250,129.63
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga I	Bahan	913,109.63
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,063,034.63
E	Overhead + Profit			10%		106,303.46
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,169,338.09

B.08.b 1 m3 Beton mutu,f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56 Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Repala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384.0000	1,220.00	468,480.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692.0000	250.00	173,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,039.0000	240.74	250,129.63
4	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	913,109.63
С	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,105,269.63
E	Overhead + Profit					110,526.96
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,215,796.59

$\rm B.09~1~m^3~Beton~mutu,~f^c$ =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53

B.09.a 1 m3 Beton mutu, f'c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga 1	Геnaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384.0000	1,220.00	468,480.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692.0000	250.00	173,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,039.0000	240.74	250,129.63
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	913,109.63
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)			1,030,269.63
E	Overhead + Profit		10%	103,026.96
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)			1,133,296.59

B.09.b 1 m3 Beton mutu, f'c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm, w/c =0,53 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	406.0000	1,220.00	495,320.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	684.0000	250.00	171,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,026.0000	240.74	247,000.00
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga I	Bahan	934,820.00
С	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,126,980.00
E	Overhead + Profit					112,698.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,239,678.00

B.10 1m3 Beton mutu, fc =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air)

B.10.a Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	1.6500	65,000.00	107,250.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	85,000.00	23,375.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.1650	100,000.00	16,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	149,925.00
В	Bahan					
	1 PC / Portland cement	M.15	Kg	413.0000	1,220.00	503,860.00
	2 PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681.0000	250.00	170,250.00
	3 Kr / Krikil	M.12	Kg	1,021.0000	240.74	245,796.30
	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	941,406.30
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,091,331.30
E	Overhead + Profit			10%		109,133.13
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,200,464.43

B.10.b Beton mutu, fc =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	1.3230	65,000.00	85,995.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1890	85,000.00	16,065.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1320	100,000.00	13,200.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	117,160.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	413.0000	1,220.00	503,860.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681.0000	250.00	170,250.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,021.0000	240.74	245,796.30
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	941,406.30
С	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,133,566.30
E	Overhead + Profit					113,356.63
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,246,922.93

B.11 1 m^3 Beton mutu, fc = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air)

B.11.a 1 m3 Beton mutu, fc = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) Manual

-			<u> </u>			
ſ	No	Uraian	Kode Sat	tuan Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	2.1000	65,000.00	136,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3500	85,000.00	29,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0350	100,000.00	3,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.2100	100,000.00	21,000.00
				Jumlah Harga	Гепада Kerja	190,750.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	439.0000	1,220.00	535,580.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	670.0000	250.00	167,500.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,006.0000	240.74	242,185.19
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga Bahan		966,765.19
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,157,515.19
E	Overhead + Profit			10%		115,751.52
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,273,266.70

B.11.b 1 m3 Beton mutu, fc = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6800	65,000.00	109,200.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2400	85,000.00	20,400.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1680	100,000.00	16,800.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	148,800.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	439.0000	1,220.00	535,580.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	670.0000	250.00	167,500.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,006.0000	240.74	242,185.19
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga Bahan		966,765.19
С	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,190,565.19
E	Overhead + Profit					119,056.52
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,309,621.70

B.12 1 m^3 Beton mutu, fc = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air)

B.12.a 1 m3 Beton mutu, fc = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2.1000	65,000.00	136,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3500	85,000.00	29,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	190,750.00
В	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	448.0000	1,220.00	546,560.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	667.0000	250.00	166,750.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,000.0000	240.74	240,740.74
4	Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	975,550.74
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,166,300.74
E	Overhead + Profit			10%		116,630.07
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,282,930.81

B.12.b 1 m3 Beton mutu, fc = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	1.6800	65,000.00	109,200.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.2400	85,000.00	20,400.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0240	100,000.00	2,400.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1680	100,000.00	16,800.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		148,800.00
В	Bahan					

	1 PC / Portland cement	M.15	Kg	448.0000	1,220.00	546,560.00
	2 PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	667.0000	250.00	166,750.00
	3 Kr / Krikil	M.12	Kg	1,000.0000	240.74	240,740.74
	4 Air	M.02	Liter	215.0000	100.00	21,500.00
				Jumlah Harga Bahan		975,550.74
С	Peralatan					
	1 Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-har	0.2500	300,000.00	75,000.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	75,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,199,350.74
E	Overhead + Profit					119,935.07
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,319,285.81

B.13 1 m³ Beton Menggunakan Ready Mixed dan pompa beton

B.13.a 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-225 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.2500	85,000.00	21,250.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0250	100,000.00	2,500.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.1000	100,000.00	10,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	98,750.00
В	Bahan					
	1 Campuran Beton <i>Ready Mixed K-225</i>	M.09.x	m³	1.0200	850,000.00	867,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	867,000.00
С	Peralatan					
	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,277,750.00
E	Overhead + Profit					127,775.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,405,525.00

B.13.b 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-250 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	98,750.00
В	Bahan					
1	Campuran Beton Ready Mixed K-250	M.09.x	m³	1.0200	980,000.00	999,600.00
				Jumlah Harga E	Bahan	999,600.00
С	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)			·		1,410,350.00
E	Overhead + Profit			·		141,035.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,551,385.00

$B.13.c~1~m^{\rm s}$ Beton menggunakan Ready Mixed K-275 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.1000	100,000.00	10,000.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	98,750.00
В	Bahan					
1	Campuran Beton Ready Mixed K-275	M.09.x	m ³	1.0200	920,000.00	938,400.00
				Jumlah Harga E	Bahan	938,400.00
С	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,349,150.00
E	Overhead + Profit					134,915.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,484,065.00

B.13.d 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K300 dan pompa beton

ĺ	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
ſ	1	2	3	4	5	6	7

Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	98,750.00
В	Bahan					
	1 Campuran Beton <i>Ready Mixed K-300</i>	M.09.x	m³	1.0200	1,030,000.00	1,050,600.00
				Jumlah Harga I	Bahan	1,050,600.00
С	Peralatan					
	1 Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,461,350.00
E	Overhead + Profit					146,135.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,607,485.00

B.13.e 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-350 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	1.0000	65,000.00	65,000.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.2500	85,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0250	100,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.1000	100,000.00	10,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	98,750.00
В	Bahan					
1	Campuran Beton Ready Mixed K-350	M.09.x	m³	1.0200	1,080,000.00	1,101,600.00
				Jumlah Harga B	Bahan	1,101,600.00
С	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,512,350.00
E	Overhead + Profit					151,235.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					1,663,585.00

B.13.b 1m³ beton menggunkan bahan aditif

No 1	Uraian 2	Kode 3	Satuan 4	Koefisien 5	Harga Satuan (Rp) 6	Jumlah Harga (Rp) 7
A	Tenaga Kerja	•	•	•	•	·
				Jmlah Harga T	enaga Kerja	
В	Bahan					
	1 Bahan aditif	M.03	Liter	1.2000		-
				Jumlah Harga I	Bahan	-
С	Peralatan					
				Jumlah Harga l	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					-
E	Overhead + Profit			10%		-
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					-

A.3.2 Penambahan koefisien tenaga kerja dan atau peralatan

B.14 Mengangkut / menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5m

B.14.a 1 m^{s} beton dicorkan pada tapak berjalan < 25 m dengan beda tinggi < 1 m

B.14.a.1 1 m3 beton dicorkan pada tapak berjalan < 25 m dengan beda tinggi < 1m Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.4100	65,000.00	26,650.00
2	Mandor	L.04	OH	0.0410	100,000.00	4,100.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		30,750.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga Bahan		
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					30,750.00
E	Overhead + Profit					3,075.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					33,825.00

${\rm B.14.b~1m^3~Beton~dicorkan~pada~tapak~berjarak~setiap~tambahan~jarak~25m}$

B.14.b.1 1m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.5000	65,000.00	32,500.00

2	Mandor	L.04	ОН	0.0500	100,000.00	5,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	37,500.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga	Bahan	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					37,500.00
E	Overhead + Profit					3,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					41,250.00

B.14.b.2 1m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m Menggunakan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
2	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	15,000.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga I	Bahan	
С	Peralatan					
1	Pompa dan <i>Conveyor beton</i>	E.35	Sewa-har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					327,000.00
E	Overhead + Profit					32,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					359,700.00

B.15 1m3 Pemadatan beton pada saat mengecor

B.15.a 1m3 Pemadatan beton pada saat mengecor menggunakan Vibrator

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
2	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	18,750.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga Bahan		
С	Peralatan					
1	Vibrator	E.48	Sewa-har	0.1000	400,000.00	40,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		40,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					58,750.00
E	Overhead + Profit					5,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					64,625.00

B.15.b 1m3 Pemadatan beton pada saat mengecor Manual (Menggunakan penusuk besi beton)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.5000	65,000.00	32,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	37,500.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga I	Bahan	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					37,500.00
E	Overhead + Profit					3,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					41,250.00

B.16 1m³ beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal)

B.16.a 1m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
2	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		18,750.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga E	Bahan	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					18,750.00
E	Overhead + Profit					1,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					20,625.00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
2	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	15,000.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga E	Bahan	
С	Peralatan					
1	Pompa dan Conveyor beton	E.35	Sewa har	0.1200	2,600,000.00	312,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	312,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					327,000.00
E	Overhead + Profit			·		32,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)			·		359,700.00

A.3.3 Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton

B.17 Pembesian 100 kg dengan besi polos

B.17.a.1 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton polos / 100 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	2 Tukang Besi	L.02	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
				Jumlah Harga T	119,000.00	
В	Bahan					
	1 Besi beton polos	M.55.d	Kg	105.0000	11,972.57	1,257,120.25
	2 Kawat ikat	M.67	kg	1.5000	25,000.00	37,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	1,294,620.25
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,413,620.25
E	Overhead + Profit					141,362.03
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					1,554,982.28

B.17.a.1.1 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton polos / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.00700	65,000.00	455.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.00700	85,000.00	595.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.00070	100,000.00	70.00
4	Mandor	L.04	OH	0.00070	100,000.00	70.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		1,190.00
В	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	Kg	1.05000	11,972.57	12,571.20
2	Kawat ikat	M.67	kg	0.01500	25,000.00	375.00
				Jumlah Harga B	Bahan	12,946.20
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					14,136.20
E	Overhead + Profit					1,413.62
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					15,549.82

B.17 Pembesian 100 kg dengan besi ulir

B.17.a.2 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton ulir / 100 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
				Jumlah Harga	119,000.00	
В	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	Kg	105.0000	12,437.03	1,305,888.16
2	Kawat ikat	M.67	kg	1.5000	25,000.00	37,500.00
				Jumlah Harga B	1,343,388.16	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,462,388.16
E	Overhead + Profit					146,238.82
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					1,608,626.97

B.17.a.2.1 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton ulir / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.00700	65,000.00	455.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.00700	85,000.00	595.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.00070	100,000.00	70.00
4	Mandor	L.04	OH	0.00070	100,000.00	70.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	1,190.00
В	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	Kg	1.05000	12,437.03	13,058.88
2	Kawat ikat	M.67	kg	0.01500	25,000.00	375.00
				Jumlah Harga B	Bahan	13,433.88
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					14,623.88
E	Overhead + Profit					1,462.39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					16,086.27

$B.17.b.1\ Untuk\ pembesian\ kolom\ ,\ balok,\ ring\ balk\ dan\ sloof\ menggunakan\ besi\ beton\ polos\ /\ 100\ kg$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	42,500.00
В	Bahan					
1	Besi beton polos	M.94.a	Kg	102.0000	11,972.57	1,221,202.53
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0.5000	25,000.00	12,500.00
				Jumlah Harga B	Bahan	1,233,702.53
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,276,202.53
E	Overhead + Profit					127,620.25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1,403,822.78

B.17.b.1.1 Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton polos / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.00250	65,000.00	162.50
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.00250	85,000.00	212.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.00025	100,000.00	25.00
4	Mandor	L.04	OH	0.00025	100,000.00	25.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	425.00
В	Bahan					
1	Besi beton polos	M.94.a	Kg	1.02000	11,972.57	12,212.03
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0.00500	25,000.00	125.00
				Jumlah Harga E	12,337.03	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					12,762.03
E	Overhead + Profit					1,276.20
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					14,038.23

${\bf B.17.b.2\ Untuk\ pembesian\ kolom\ ,\ balok,\ ring\ balk\ dan\ sloof\ menggunakan\ besi\ beton\ ulir\ /\ 100\ kg}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	42,500.00
В	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.94.a	Kg	102.0000	12,437.03	1,268,577.07
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0.5000	25,000.00	12,500.00
				Jumlah Harga Bahan		1,281,077.07
С	Peralatan					•
				Jumlah Harga F	Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)			1,323,577.07
E	Overhead + Profit			132,357.71
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)			1,455,934.77

${\tt B.17.b.2.1~Untuk~pembesian~kolom~,~balok,~ring~balk~dan~sloof~menggunakan~besi~beton~ulir~/~1~kg}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.00250	65,000.00	162.50
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.00250	85,000.00	212.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.00025	100,000.00	25.00
4	Mandor	L.04	OH	0.00025	100,000.00	25.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	425.00
В	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.94.a	Kg	1.02000	12,437.03	12,685.77
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0.00500	25,000.00	125.00
				Jumlah Harga Bahan		12,810.77
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					13,235.77
E	Overhead + Profit					1,323.58
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					14,559.35

B.18.1 Pembesian 100 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk plat atau dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2500	65,000.00	16,250.00
2	Tukang Besi	L.02	ОН	0.2500	85,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0250	100,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0250	100,000.00	2,500.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	42,500.00
В	Bahan					
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	102.0000	11,910.93	1,214,914.55
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0.5000	25,000.00	12,500.00
				Jumlah Harga E	Bahan	1,227,414.55
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,269,914.55
E	Overhead + Profit					126,991.46
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1,396,906.01

B.18.2 Pembesian 1 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk plat atau dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0025	65,000.00	162.50
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.0025	85,000.00	212.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0003	100,000.00	25.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0003	100,000.00	25.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	425.00
В	Bahan					
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	1.0200	11,910.93	12,149.15
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0.0050	25,000.00	125.00
				Jumlah Harga I	Bahan	12,274.15
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					12,699.15
E	Overhead + Profit					1,269.91
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					13,969.06

B.19 Pembesian 100kg Kabel prestressed polos / strand

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.5	65,000.00	32,500.00
	2 Tukang Besi	L.02	OH	0.5	85,000.00	42,500.00
	3 Kepala Tukang Besi	L.03	OH	0.05	100,000.00	5,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.05	100,000.00	5,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	85,000.00
В	Bahan					
	1 Kabel Prestres	M.59	Kg	105		-
	2 Besi beton	M.55.d	Kg	12.5		-
	3 Kawat beton	M.67	Kg	1		=

	4 BBM non Subsidi	M.137.k	Liter	7.5		=
				Jumlah Harga E	Bahan	-
С	Peralatan					
	1 Jack Tension /stressing	E.15	Sewa-har	0.15		-
				Jumlah Harga F	Peralatan	-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85,000.00
E	Overhead + Profit (Contoh 15 %)			10%		8,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					93,500.00

B.20 Mengangkut /menaikan 100kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4m atau jarak horizontal setiap 25m ke tapak pemasangan

B.20.a Manual (kenaikan 4m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3	65,000.00	19,500.00
	2 Tukang Besi	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Mandor	L.04	OH	0.03	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		31,000.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga l	Bahan	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					31,000.00
E	Overhead + Profit					3,100.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					34,100.00

B.20.b Mekanis (penambahan jarak horizontal 10m s.d 25 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Besi	L.02	ОН	0.04	85,000.00	3,400.00
3	Mandor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	18,400.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga I	Bahan	
С	Peralatan					
1	Crane *	E.07.a	Sewa-har	0.025	3,700,000.00	92,500.00
				Jumlah Harga Peralatan		92,500.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110,900.00
E	Overhead + Profit					11,090.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					121,990.00

^{*} termasuk operator dan bahan bakar

B.20.c Mekanis (setiap penambahan jarak horizontal 25m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Besi	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
3	Mandor	L.04	ОН	0.03	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	31,000.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga I	Bahan	
С	Peralatan					
1	Crane *	E.07.a	Sewa-har	0.025	3,700,000.00	92,500.00
				Jumlah Harga Peralatan		92,500.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					123,500.00
E	Overhead + Profit					12,350.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per- 100 kg (D+E)					135,850.00

^{*} termasuk operator dan bahan bakar

B.20.d Mekanis (setiap kenaikan 4m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
3	Mandor	L.04	ОН	0.03	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	31,000.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga I	Bahan	
С	Peralatan					

	1	Lift*	E.23	Sewa-har	0.025		0
					Jumlah Harga F	Peralatan	0
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					31,000.00
Е		Overhead + Profit			10%		3,100.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					34,100.00

B.21 Bekisting lantai

B.21.a. 1 m2 Bekisting lantal beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP)

B.21.a.1.a 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0.3530	250,000.00	88,250.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	141,250.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					192,250.00
E	Overhead + Profit					19,225.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					211,475.00

B.21.a.1.b 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0.2030	250,000.00	50,750.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0100	2,500,000.00	25,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	83,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					134,750.00
E	Overhead + Profit					13,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					148,225.00

B.21.a.1.c 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
,	1 Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	B Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	1 Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
,	1 Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0.1280	250,000.00	32,000.00
2	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	55,000.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					106,000.00
E	Overhead + Profit					10,600.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					116,600.00

B.21.a.1.d 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0.0910	250,000.00	22,750.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	40,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91,750.00
E	Overhead + Profit					9,175.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					100,925.00

B.21.a.2.a 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0.3530	185,000.00	65,305.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga I	Bahan	118,305.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					169,305.00
E	Overhead + Profit					16,930.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					186,235.50

B.21.a.2.b 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0.2030	185,000.00	37,555.00
:	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0100	2,500,000.00	25,000.00
;	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
	4 Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	70,555.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					121,555.00
E	Overhead + Profit					12,155.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					133,710.50

B.21.a.2.c 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0.1280	185,000.00	23,680.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00

-	4 Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga I	Bahan	46,680.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					97,680.00
E	Overhead + Profit					9,768.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					107,448.00

B.21.a.2.d 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0.0910	185,000.00	16,835.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	34,835.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85,835.00
E	Overhead + Profit					8,583.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					94,418.50

B.21.a.3.a 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

N	o	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В		Bahan					
	1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0.3530	105,000.00	37,065.00
	2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
	3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
	4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
					Jumlah Harga E	Bahan	90,065.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					141,065.00
E		Overhead + Profit					14,106.50
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					155,171.50

B 21 a 3 h 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3000	85,000.00	25,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	51,000.00
3	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0.2030	105,000.00	21,315.00
2	Raso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0100	2,500,000.00	25,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	54,315.00
)	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
)	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					105,315.00
	Overhead + Profit					10,531.50
	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					115,846.50

B.21.a.3.c 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

I	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7

Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0.1280	105,000.00	13,440.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
	4 Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga I	Bahan	36,440.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					87,440.00
E	Overhead + Profit					8,744.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					96,184.00

B.21.a.3.d 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
,	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.3000	85,000.00	25,500.00
;	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
4	4 Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	51,000.00
В	Bahan					
•	1 Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0.0910	105,000.00	9,555.00
2	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m³	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	27,555.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78,555.00
E	Overhead + Profit					7,855.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					86,410.50

B.21.b. 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP) B.21.b.1.a 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	24,500.00
3	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.3530	250,000.00	88,250.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0140	2,500,000.00	35,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	129,550.00
)	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
)	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					154,050.00
	Overhead + Profit					15,405.00
=	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					169,455.00

B.21.b.1.b $\ 1\ \text{m}^2$ bekisting lantai beton biasa dengan multiflex $\ 18\ \text{mm}$ (TP) $\ 2\ \text{kali}$ pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1000	85,000.00	8,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0100	100,000.00	1,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga 1	Геnaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.2030	250,000.00	50,750.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0080	2,500,000.00	20,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00

			Jumlah Harga Bahan		77,050.00
С	Peralatan				
			Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				101,550.00
E	Overhead + Profit				10,155.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)				111,705.00

B.21.b.1.c 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.1280	250,000.00	32,000.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga B	Bahan	50,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75,300.00
E	Overhead + Profit					7,530.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					82,830.00

B.21.b.1.d 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.0910	250,000.00	22,750.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	36,550.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					61,050.00
E	Overhead + Profit					6,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					67,155.00

B.21.b.2.a 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0.3530	185,000.00	65,305.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0140	2,500,000.00	35,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	106,605.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					131,105.00
E	Overhead + Profit					13,110.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)	ĺ				144,215.50

B.21.b.2.b 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Keria					

	1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
					Jumlah Harga	Геnaga Kerja	24,500.00
В		Bahan					
	1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0.2030	185,000.00	37,555.00
	2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0080	2,500,000.00	20,000.00
	3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga B	Bahan	63,855.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					88,355.00
E		Overhead + Profit					8,835.50
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					97,190.50

B.21.b.2.c 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0.1280	185,000.00	23,680.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	42,480.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					66,980.00
E	Overhead + Profit					6,698.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					73,678.00

B.21.b.2.d 1 m^{z} bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
:	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
,	4 Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0.0910	185,000.00	16,835.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
;	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	30,635.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					55,135.00
E	Overhead + Profit					5,513.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					60,648.50

B.21.b.3.a 1 m^2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.3530	105,000.00	37,065.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0140	2,500,000.00	35,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	78,365.00

С	Peralatan				
			Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				102,865.00
E	Overhead + Profit				10,286.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)				113,151.50

B.21.b.3.b 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.2030	105,000.00	21,315.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0080	2,500,000.00	20,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	47,615.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					72,115.00
E	Overhead + Profit					7,211.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					79,326.50

B.21.b.3.c 1 m^2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
,	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
,	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.1280	105,000.00	13,440.00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	32,240.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56,740.00
E	Overhead + Profit					5,674.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					62,414.00

B.21.b.3.d 1 $\mathrm{m^2}$ bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2000	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1000	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0100	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0200	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.0910	105,000.00	9,555.00
	2 Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2200	25,000.00	5,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	23,355.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					47,855.00
E	Overhead + Profit					4,785.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					52,640.50

B.21.c. 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)

B.21.c.1 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00

	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
В		Bahan					
	1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m³	0.0360	2,083,333.33	75,000.00
	2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0080	2,500,000.00	20,000.00
	3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga I	Bahan	103,300.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga I	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					140,050.00
E		Overhead + Profit					14,005.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					154,055.00

B.21.c.2 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m³	0.0220	2,083,333.33	45,833.33
	2 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
	3 Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga B	Bahan	64,133.33
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					100,883.33
E	Overhead + Profit					10,088.33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					110,971.67

B.21.c.3 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
,	Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
3	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0150	100,000.00	1,500.00
4	Mandor Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
3	Bahan					
•	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m³	0.0140	2,083,333.33	29,166.67
2	2 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	44,966.67
2	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
)	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81,716.67
	Overhead + Profit					8,171.67
=	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					89,888.33

B.21.c.4 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 4 kali pakai

N	0	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
A		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
	2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0150	100,000.00	1,500.00
	4	Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
					Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	36,750.00
В		Bahan					
	1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m³	0.0110	2,083,333.33	22,916.67
	2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0020	2,500,000.00	5,000.00
	3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga E	Bahan	36,216.67
С		Peralatan					

			Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)			72,966.67
E	Overhead + Profit			7,296.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)			80,263.33

B.21.d. 1m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm

B.21.d.1 $1m^2$ perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m^{**} , JAT \leq 60 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0630	2,500,000.00	157,500.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga I	Bahan	163,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					200,500.00
E	Overhead + Profit					20,050.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m² (D+E)					220,550.00

B.21.d.2 1m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0150	100,000.00	1,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0350	2,500,000.00	87,500.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga E	Bahan	93,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					130,500.00
E	Overhead + Profit					13,050.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m² (D+E)					143,550.00

B.21.d.3 1m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m⁺*, JAT ≤ 60 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
3	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0150	100,000.00	1,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					
1	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0200	2,500,000.00	50,000.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga E	Bahan	56,250.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					93,000.00
E	Overhead + Profit					9,300.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m² (D+E)					102,300.00

B.21.d.4 $1m^2$ perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m^{**} , JAT \leq 60 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3000	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					

	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0130	2,500,000.00	32,500.00
	2 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga B	Bahan	38,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75,500.00
E	Overhead + Profit					7,550.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m² (D+E)					83,050.00

B.21.e. 1 m^2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT \leq 80 cm

B.21.e.1 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		41,650.00
В	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	4.5000		-
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
				Jumlah Harga Bahan		7,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49,150.00
E	Overhead + Profit					4,915.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					54,065.00

B.21.e.2 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3400	65,000.00	22,100.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
В	Bahan					
	1 Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	2.4750	-	-
	2 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
				Jumlah Harga Bahan		7,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49,150.00
E	Overhead + Profit					4,915.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					54,065.00

B.21.e.3 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1700	85,000.00	14,450.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	4 Mandor	L.04	ОН	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
В	Bahan					
	1 Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	1.4630	-	-
2	2 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
				Jumlah Harga Bahan		7,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49,150.00
E	Overhead + Profit					4,915.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					54,065.00

B.21.e.4 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m,JAT ≤ 80 cm 4 kali pakai

I	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
I	1	2	3	4	5	6	7
Ŀ	Α	Tenaga Kerja					
ſ	1	Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
I	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00

	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0170	100,000.00	1,700.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
В		Bahan					
	1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	0.9590	-	-
	2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
					Jumlah Harga B	Bahan	7,500.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49,150.00
Е		Overhead + Profit					4,915.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					54,065.00

B.21.f 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 80 cm

B.21.f.1 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3200	65,000.00	20,800.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1600	85,000.00	13,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	39,200.00
В	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	4.5000	16,000.00	72,000.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga Bahan		93,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					132,700.00
E	Overhead + Profit					13,270.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					145,970.00

B.21.f.2 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 80 cm 2 kali pakai

No	,	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
A		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.3200	65,000.00	20,800.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1600	85,000.00	13,600.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	39,200.00
В		Bahan					
	1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	2.7000	16,000.00	43,200.00
	2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
					Jumlah Harga Bahan		64,700.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					103,900.00
E		Overhead + Profit					10,390.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					114,290.00

B.21.f.3 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 80 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3200	65,000.00	20,800.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1600	85,000.00	13,600.00
3	Repala Tukang	L.03	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	39,200.00
В	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	1.8000	16,000.00	28,800.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga Bahan		50,300.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					89,500.00
E	Overhead + Profit					8,950.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					98,450.00

B.21.f.4 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 80 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3200	65,000.00	20,800.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1600	85,000.00	13,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	39,200.00
В	Bahan					
	1 Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	1.3500	16,000.00	21,600.00
	2 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	3 Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga Bahan		43,100.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82,300.00
E	Overhead + Profit					8,230.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					90,530.00

B.22.a $1m^2$ Bekisting lantai *Floordeck* tipe pelat (JAP \leq 0,6 m)

No	Uraian	Kod	de	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja						
	1 Pekerja	L.0	1	OH	0.1	65,000.00	6,500.00
	2 Tukang Batu	L.0:	2	ОН	0.05	85,000.00	4,250.00
	3 Kepala Tukang	L.0:	3	OH	0.005	100,000.00	500.00
	4 Mandor	L.0-	4	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	12,250.00
В	Bahan						
	1 Kaso 5/7 cm	M.3	37.a	m3	0.003	2,500,000.00	7,500.00
	2 Balok 8/12 cm	M.3	87.a	m3	0.0068	2,604,166.67	17,708.33
	3 Paku 7 cm-12 cm	M.7	'1.c	kg	0.27	25,000.00	6,750.00
	4 Floordeck 0.75 mm	M.6	60.a	m2	1.08	128,000.00	138,240.00
					Jumlah Harga I	Bahan	170,198.33
С	Peralatan						
					Jumlah Harga peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						182,448.33
E	Overhead + Profit						18,244.83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)						200,693.17

B.22.b 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP \leq 0,8m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1 2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.08	65,000.00	5,200.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.04	85,000.00	3,400.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.004	100,000.00	400.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.008	100,000.00	800.00
	Jumlah Harga Tenaga Ke	ja				9,800.00
В	Bahan					
	1 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0014	2,500,000.00	3,500.00
	2 Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0.0089	2,604,166.67	23,177.08
	3 Paku 7 cm-12 cm	M.84.c	kg	0.23	25,000.00	5,750.00
	4 Floordeck 0.75 mm	M.60.b	m2	1.08	128,000.00	138,240.00
	Jumlah Harga Peralatan					170,667.08
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					180,467.08
E	Overhead + Profit					18,046.71
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m³(D+E)					198,513.79

B.22.c 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 1.2 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	3 4	. 5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.054	65,000.00	3,510.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.027	85,000.00	2,295.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0027	100,000.00	270.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0054	100,000.00	540.00
	Jumlah Harga Tenaga	Kerja				6,615.00
В	Bahan					

	1 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0014	2,500,000.00	3,500.00
	2 Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0.0078	2,604,166.67	20,312.50
	3 Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0.21	25,000.00	5,250.00
	4 Floordeck 0.75 mm	M.60.d	m2	1.08	128,000.00	138,240.00
	Jumlah Harga Peralatan					167,302.50
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					173,917.50
E	Overhead + Profit					17,391.75
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					191,309.25

B.22.d 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 2,0 m)

No		Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.042	65,000.00	2,730.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.021	85,000.00	1,785.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0021	100,000.00	210.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0042	100,000.00	420.00
		Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				5,145.00
В		Bahan					
	1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.001	2,500,000.00	2,500.00
	2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0.0078	2,604,166.67	20,312.50
	3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0.2	25,000.00	5,000.00
	4	Floordeck 0.75 mm	M.60.d	m2	1.08	128,000.00	138,240.00
		Jumlah Harga Peralatan					166,052.50
С		Peralatan					
		Jumlah Harga Peralatan					0
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					171,197.50
E		Overhead + Profit					17,119.75
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					188,317.25

B.23. Bekisting balok

B.23.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0

B.23.a.1.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
,	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
(B Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	1 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		61,200.00
В	Bahan					
,	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	250,000.00	88,250.00
2	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0410	2,500,000.00	102,500.00
:	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	199,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					260,950.00
E	Overhead + Profit					26,095.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					287,045.00

B.23.a.1.b $1m^2$ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT \leq 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	250,000.00	50,750.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0230	2,500,000.00	57,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		117,250.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					178,450.00
E	Overhead + Profit					17,845.00

B.23.a.1.c 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	250,000.00	32,000.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0130	2,500,000.00	32,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	73,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					134,700.00
E	Overhead + Profit					13,470.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					148,170.00

B.23.a.1.d 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	250,000.00	22,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	54,250.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					115,450.00
E	Overhead + Profit					11,545.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					126,995.00

B.23.a.2.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	185,000.00	65,305.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0410	2,500,000.00	102,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	176,805.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					238,005.00
E	Overhead + Profit					23,800.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					261,805.50

B.23.a.2.b 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00

				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	185,000.00	37,555.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0230	2,500,000.00	57,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga I	Jumlah Harga Peralatan	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					165,255.00
E	Overhead + Profit					16,525.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					181,780.50

B.23.a.2.c $1m^2$ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT \leq 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	185,000.00	23,680.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0130	2,500,000.00	32,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	65,180.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					126,380.00
E	Overhead + Profit					12,638.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					139,018.00

B.23.a.2.d $1m^2$ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT \leq 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	185,000.00	16,835.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	48,335.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					109,535.00
E	Overhead + Profit					10,953.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					120,488.50

B.23.a.3.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	105,000.00	37,065.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0410	2,500,000.00	102,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	148,565.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					209,765.00
E	Overhead + Profit					20,976.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					230,741.50

B.23.a.3.b 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	105,000.00	21,315.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0230	2,500,000.00	57,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	87,815.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					149,015.00
E	Overhead + Profit					14,901.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					163,916.50

B.23.a.3.c 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	105,000.00	13,440.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0130	2,500,000.00	32,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	54,940.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					116,140.00
E	Overhead + Profit					11,614.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					127,754.00

B.23.a.3.d 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	105,000.00	9,555.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3200	25,000.00	8,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2500	4,000.00	1,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	41,055.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102,255.00
E	Overhead + Profit					10,225.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					112,480.50

B.23.b 1m^2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT ≤ 1.0

B.23.b.1.a $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT \leq 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				29,400.00
В	Bahan					

	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.3530	250,000.00	88,250.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0330	2,500,000.00	82,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					177,800.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					207,200.00
E	Overhead + Profit					20,720.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					227,920.00

B.23.b.1.b $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT \leq 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.2030	250,000.00	50,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					102,800.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					132,200.00
E	Overhead + Profit					13,220.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					145,420.00

B.23.b.1.c $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT \leq 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
:	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
;	B Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.1280	250,000.00	32,000.00
:	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
;	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					66,550.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95,950.00
E	Overhead + Profit					9,595.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					105,545.00

B.23.b.1.d $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT \leq 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.0910	250,000.00	22,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					47,300.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					76,700.00
E	Overhead + Profit					7,670.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					84,370.00

B.23.b.2.a 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.c	Lbr	0.3530	185,000.00	65,305.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0330	2,500,000.00	82,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					154,855.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					184,255.00
E	Overhead + Profit					18,425.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					202,680.50

B.23.b.2.b 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
•	Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.2030	185,000.00	37,555.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
2	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					89,605.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					119,005.00
E	Overhead + Profit					11,900.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					130,905.50

B.23.b.2.c $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT \leq 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
,	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.1280	185,000.00	23,680.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					58,230.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					87,630.00
E	Overhead + Profit					8,763.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					96,393.00

B.23.b.2.d $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT \leq 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0.0910	185,000.00	16,835.00

2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					41,385.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					70,785.00
E	Overhead + Profit					7,078.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					77,863.50

B.23.c.3.a $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT \leq 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0.3530	105,000.00	37,065.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0330	2,500,000.00	82,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					126,615.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					156,015.00
E	Overhead + Profit					15,601.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					171,616.50

B.23.b.3.b $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT \leq 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
:	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
:	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0.2030	105,000.00	21,315.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					73,365.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102,765.00
Е	Overhead + Profit					10,276.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					113,041.50

B.23.b.3.c $1m^2$ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT \leq 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0.1280	105,000.00	13,440.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					47,990.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77,390.00
E	Overhead + Profit					7,739.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					85,129.00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0.0910	105,000.00	9,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
	Jumlah Harga Peralatan					34,105.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					63,505.00
E	Overhead + Profit					6,350.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					69,855.50

B.23.c 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)

B.23.c.1 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0360	2,083,333.33	75,000.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0240	2,500,000.00	60,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Peralatan		143,300.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					187,400.00
E	Overhead + Profit					18,740.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					206,140.00

B.23.c.2 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 2 kali pakai

No)	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4 Man	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В		Bahan					
	1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0220	2,083,333.33	45,833.33
	2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0130	2,500,000.00	32,500.00
	3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga F	Peralatan	86,633.33
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					130,733.33
E		Overhead + Profit					13,073.33
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					143,806.67

B.23.c.3 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0140	2,083,333.33	29,166.67
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0080	2,500,000.00	20,000.00

	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga l	Peralatan	57,466.67
С	Peralatan					
				Jumlah Harga l	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					101,566.67
E	Overhead + Profit					10,156.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					111,723.33

B.23.c.4 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 4 kali pakai

No)	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja		44,100.00
В		Bahan					
	1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0110	2,083,333.33	22,916.67
	2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
	3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga F	Peralatan	43,716.67
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)	Ī				87,816.67
E		Overhead + Profit					8,781.67
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)	Ì				96,598.33

B.23.d.1 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
;	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0350	2,500,000.00	87,500.00
2	2 Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	93,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					137,600.00
E	Overhead + Profit					13,760.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					151,360.00

B.23.d.2 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0190	2,500,000.00	47,500.00
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	53,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					97,600.00
E	Overhead + Profit					9,760.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					107,360.00

B.23.d.3 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00

	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
					Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	44,100.00
В		Bahan					
	1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
	2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
					Jumlah Harga F	Peralatan	33,500.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F		
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77,600.00
E		Overhead + Profit					7,760.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					85,360.00

B.23.d.4 $1m^2$ perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT \leq 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Repala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	23,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					67,600.00
E	Overhead + Profit					6,760.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					74,360.00

B.23.e.1 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,2 m 1 kali pakai

No	Uraian		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga	Kerja					
	1 Pekerja		L.01	ОН	0.4	65,000.00	26,000.00
	2 Tukang	Batu	L.02	ОН	0.2	85,000.00	17,000.00
	3 Kepala 1	Tukang	L.03	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
	4 Mandor		L.04	ОН	0.04	100,000.00	4,000.00
	-	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				49,000.00
В	Bahan						
	1 Dolken k	kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	2.7	-	-
	2 Paku 5c	cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.28	25,000.00	7,000.00
		Jumlah Harga Peralatan					7,000.00
С	Peralata	an					
	-	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah I	Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56,000.00
Е	Overhea	ad + Profit					5,600.00
F	Harga S	Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					61,600.00

B.23.e.2 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m⁴*, JAT ≤ 1,2 m 2 kali pakai

No		Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.4	65,000.00	26,000.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2	85,000.00	17,000.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.04	100,000.00	4,000.00
		Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				49,000.00
В		Bahan					
	1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	1.375	-	-
	2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.28	25,000.00	7,000.00
		Jumlah Harga Peralatan					7,000.00
С		Peralatan					
		Jumlah Harga Peralatan					
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56,000.00
E		Overhead + Profit					5,600.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					61,600.00

B.23.e.3 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m⁴*, JAT ≤ 1,2 m 3 kali pakai

									_
No	Uraian			Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)]
1			2	3	4	5	6	7	1

A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.4	65,000.00	26,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.2	85,000.00	17,000.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.04	100,000.00	4,000.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				49,000.00
В	Bahan					
	1 Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	0.813	-	-
	2 Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.28	25,000.00	7,000.00
	Jumlah Harga Peralatan					7,000.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56,000.00
E	Overhead + Profit					5,600.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					61,600.00

B.23.e.4 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m⁴*, JAT ≤ 1,2 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1 2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.4	65,000.00	26,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.2	85,000.00	17,000.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.04	100,000.00	4,000.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				49,000.00
В	Bahan					
	1 Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	0.533	-	-
	2 Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.28	25,000.00	7,000.00
	Jumlah Harga Peralatan					7,000.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56,000.00
E	Overhead + Profit					5,600.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					61,600.00

B.23.f.1 $1m^2$ perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m^{**} , JAT ≤ 1.0 m 1 kali pakai

No		Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1900	85,000.00	16,150.00
	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0380	100,000.00	3,800.00
		Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				46,550.00
В		Bahan					
	1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	2.7000	16,000.00	43,200.00
	2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
	3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
		Jumlah Harga Peralatan					64,200.00
С		Peralatan					-
		Jumlah Harga Peralatan					-
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110,750.00
E		Overhead + Profit					11,075.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					121,825.00

B.23.f.2 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1900	85,000.00	16,150.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0380	100,000.00	3,800.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				46,550.00
В	Bahan					
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	1.5000	16,000.00	24,000.00
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
	Jumlah Harga Peralatan					45,000.00
С	Peralatan					=
	Jumlah Harga Peralatan					-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91,550.00
E	Overhead + Profit					9,155.00

B.23.f.3 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3800	65,000.00	24,700.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1900	85,000.00	16,150.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0190	100,000.00	1,900.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0380	100,000.00	3,800.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				46,550.00
В	Bahan					
	1 Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	1.0000	16,000.00	16,000.00
	2 Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
	3 Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
	Jumlah Harga Peralatan					37,000.00
С	Peralatan					-
	Jumlah Harga Peralatan					-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					83,550.00
E	Overhead + Profit					8,355.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					91,905.00

B.23.f.4 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1900	85,000.00	16,150.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0380	100,000.00	3,800.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				46,550.00
В	Bahan					
	1 Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	0.7500	16,000.00	12,000.00
	2 Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2800	25,000.00	7,000.00
	3 Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
	Jumlah Harga Peralatan					33,000.00
С	Peralatan					-
	Jumlah Harga Peralatan					-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					79,550.00
E	Overhead + Profit					7,955.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					87,505.00

B.24. Bekisting kolom

B.24.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP)

B.24.a.1.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0.3530	250,000.00	88,250.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0210	2,500,000.00	52,500.00
:	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	147,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					203,900.00
E	Overhead + Profit					20,390.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					224,290.00

B.24.a.1.b 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00

				Jumlah Harga [¬]	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0.2030	250,000.00	50,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0120	2,500,000.00	30,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	87,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					143,900.00
E	Overhead + Profit					14,390.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					158,290.00

 ${\rm B.24.a.1.c} \quad {\rm 1m^2\,Bekisting\,kolom\,beton\,expose\,menggunakan\,multiflex\,18\,mm\,(TP)\ 3\,kali\,pakai}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0.1280	250,000.00	32,000.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	56,550.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					112,650.00
E	Overhead + Profit					11,265.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					123,915.00

B.24.a.1.d 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
:	B Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	1 Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0.0910	250,000.00	22,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
;	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	39,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95,900.00
Е	Overhead + Profit					9,590.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					105,490.00

B.24.a.2.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0.3530	185,000.00	65,305.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0210	2,500,000.00	52,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	124,855.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					180,955.00
E	Overhead + Profit					18,095.50

B.24.a.2.b 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0.2030	185,000.00	37,555.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0120	2,500,000.00	30,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	74,605.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					130,705.00
E	Overhead + Profit					13,070.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					143,775.50

${\rm B.24.a.2.c} \quad {\rm 1m^2\,Bekisting\,kolom\,beton\,expose\,menggunakan\,multiflex\,12\,mm\,(TP)\ 3\,kali\,pakai}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0.1280	185,000.00	23,680.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	48,230.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					104,330.00
E	Overhead + Profit					10,433.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					114,763.00

B.24.a.2.d 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0.0910	185,000.00	16,835.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	33,885.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					89,985.00
E	Overhead + Profit					8,998.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					98,983.50

B.24.a.3.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	56,100.00

В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0.3530	105,000.00	37,065.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0210	2,500,000.00	52,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	96,615.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					152,715.00
E	Overhead + Profit					15,271.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					167,986.50

B.24.a.3.b 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0.2030	105,000.00	21,315.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0120	2,500,000.00	30,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Peralatan		58,365.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114,465.00
E	Overhead + Profit					11,446.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					125,911.50

B.24.a.3.c 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3300	65,000.00	21,450.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0.1280	105,000.00	13,440.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	37,990.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94,090.00
E	Overhead + Profit					9,409.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					103,499.00

B.24.a.3.d 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3300	65,000.00	21,450.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3300	85,000.00	28,050.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0330	100,000.00	3,300.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	56,100.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0.0910	105,000.00	9,555.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	26,605.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82,705.00
E	Overhead + Profit					8,270.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					90,975.50

B.24.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm(TP)

B.24.b.1.a 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

N	40	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	26,950.00
В		Bahan					
	1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.3530	250,000.00	88,250.00
	2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0170	2,500,000.00	42,500.00
	3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga F	Peralatan	137,800.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					164,750.00
E		Overhead + Profit					16,475.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					181,225.00

B.24.b.1.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.2030	250,000.00	50,750.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	80,300.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					107,250.00
E	Overhead + Profit					10,725.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					117,975.00

B.24.b.1.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.1280	250,000.00	32,000.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	54,050.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81,000.00
E	Overhead + Profit					8,100.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					89,100.00

B.24.b.1.d 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00

				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.0910	250,000.00	22,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	39,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					66,750.00
Е	Overhead + Profit					6,675.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					73,425.00

B.24.b.2.a 1m^2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0.3530	185,000.00	65,305.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0170	2,500,000.00	42,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	114,855.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					141,805.00
E	Overhead + Profit					14,180.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					155,985.50

B.24.b.2.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.2030	185,000.00	37,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	67,105.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94,055.00
E	Overhead + Profit					9,405.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					103,460.50

B.24.b.2.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.1280	185,000.00	23,680.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	45,730.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	_
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					72,680.00

E	Overhead + Profit			7,268.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)			79,948.00

B.24.b.2.d 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0.0910	185,000.00	16,835.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	33,885.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					60,835.00
E	Overhead + Profit					6,083.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					66,918.50

B.24.b.3.a 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.3530	105,000.00	37,065.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0170	2,500,000.00	42,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	86,615.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					113,565.00
E	Overhead + Profit					11,356.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					124,921.50

B.24.b.3.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.2030	105,000.00	21,315.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	50,865.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77,815.00
E	Overhead + Profit					7,781.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					85,596.50

B.24.b.3.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00

				Jumlah Harga [¬]	26,950.00	
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.1280	105,000.00	13,440.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	35,490.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					62,440.00
E	Overhead + Profit					6,244.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					68,684.00

B.24.b.3.d 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1100	85,000.00	9,350.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	26,950.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0.0910	105,000.00	9,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Peralatan		26,605.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					53,555.00
E	Overhead + Profit					5,355.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					58,910.50

B.24.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP)

B.24.c.1 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
•	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1700	85,000.00	14,450.00
(3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	4 Mandor	L.04	ОН	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
3	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0360	2,083,333.33	75,000.00
2	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0170	2,500,000.00	42,500.00
;	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	125,800.00
	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
)	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					167,450.00
	Overhead + Profit					16,745.00
=	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					184,195.00

B.24.c.2 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
В	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0220	2,083,333.33	45,833.33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	76,633.33
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					118,283.33

E		Overhead + Profit			11,828.33
Ī	=	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)			130,111.67

B.24.c.3 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
:	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	4 Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0140	2,083,333.33	29,166.67
2	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
:	3 Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	52,466.67
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94,116.67
E	Overhead + Profit					9,411.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					103,528.33

B.24.c.4 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
:	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	41,650.00
В	Bahan					
	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0.0110	2,083,333.33	22,916.67
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
:	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	41,216.67
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82,866.67
E	Overhead + Profit					8,286.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					91,153.33

B.24.d.1 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai

1	No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	ОН	0.3400	65,000.00	22,100.00
	2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1700	85,000.00	14,450.00
	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0170	100,000.00	1,700.00
	4	Mandor	L.04	ОН	0.0340	100,000.00	3,400.00
					Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	41,650.00
В		Bahan					
	1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0330	2,500,000.00	82,500.00
	2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
					Jumlah Harga Peralatan		88,500.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F		
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					130,150.00
Е		Overhead + Profit					13,015.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					143,165.00

B.24.d.2 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	Гепада Kerja	41,650.00

В	Bahan					
•	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0180	2,500,000.00	45,000.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		51,000.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92,650.00
E	Overhead + Profit					9,265.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					101,915.00

B.24.d.3 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1700	85,000.00	14,450.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	41,650.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	33,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75,150.00
E	Overhead + Profit					7,515.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					82,665.00

B.24.d.4 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3400	65,000.00	22,100.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1700	85,000.00	14,450.00
3	Repala Tukang	L.03	ОН	0.0170	100,000.00	1,700.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0340	100,000.00	3,400.00
				Jumlah Harga	41,650.00	
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga F	23,500.00	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					65,150.00
E	Overhead + Profit					6,515.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					71,665.00

B.24.e.1 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 1,2 m 1 kali pakai

No		Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
A		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.38	65,000.00	24,700.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.19	85,000.00	16,150.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.019	100,000.00	1,900.00
	4	Mandor	L.04	ОН	0.038	100,000.00	3,800.00
		Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				46,550.00
В		Bahan					
	1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	2.3	-	-
	2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
		Jumlah Harga Peralatan					6,000.00
С		Peralatan					
		Jumlah Harga Peralatan					
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					52,550.00
E		Overhead + Profit				10%	5,255.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					57,805.00

B.24.e.2 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 2 kali pakai

		•	•	•		
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.38	65,000.00	24,700.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.19	85,000.00	16,150.00

	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.019	100,000.00	1,900.00
	4	Mandor	L.04	ОН	0.038	100,000.00	3,800.00
		Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				46,550.00
В		Bahan					
	1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	1.265	-	=
	2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
		Jumlah Harga Peralatan					6,000.00
С		Peralatan					
		Jumlah Harga Peralatan					
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					52,550.00
E		Overhead + Profit					5,255.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					57,805.00

B.24.e.3 $1m^2$ Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 1,2 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1 2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.38	65,000.00	24,700.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.19	85,000.00	16,150.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.019	100,000.00	1,900.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.038	100,000.00	3,800.00
	Jumlah Harga Tenaga Ker	rja				46,550.00
В	Bahan					
	1 Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	0.748	-	-
	2 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
	Jumlah Harga Peralatan					6,000.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					52,550.00
E	Overhead + Profit					5,255.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					57,805.00

B.24.e.4 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 1,2 m 4 kali pakai

No		Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.38	65,000.00	24,700.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.19	85,000.00	16,150.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.019	100,000.00	1,900.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.038	100,000.00	3,800.00
		Jumlah Harga Tenaga Ker	ja				46,550.00
В		Bahan					
	1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	0.49	-	-
	2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
		Jumlah Harga Peralatan					6,000.00
С		Peralatan					
		Jumlah Harga Peralatan					
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					52,550.00
E		Overhead + Profit					5,255.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					57,805.00

B.24.f.1 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	44,100.00
3	Bahan					
	1 Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	2.3000	16,000.00	36,800.00
	2 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	3 Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga Peralatan		56,800.00
0	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
)	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					100,900.00
	Overhead + Profit					10,090.00
-	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)			1		110,990.00

B.24.f.2 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	1.3800	16,000.00	22,080.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	42,080.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86,180.00
E	Overhead + Profit					8,618.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					94,798.00

B.24.f.3 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT \leq 1,0 m $^{-3}$ kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	0.9200	16,000.00	14,720.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	34,720.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78,820.00
E	Overhead + Profit					7,882.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					86,702.00

B.24.f.4 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Repala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	0.6900	16,000.00	11,040.00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3.5000	4,000.00	14,000.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	31,040.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75,140.00
E	Overhead + Profit					7,514.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					82,654.00

B.25. Bekisting Dinding

 ${\bf B.25.a\ 1m^2\ Bekisting\ dinding\ beton\ expose\ dengan\ multiflex\ 18\ mm}$

B.25.a.1.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	250,000.00	88,250.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0200	2,500,000.00	50,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00

4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Peralatan		146,550.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					207,750.00
E	Overhead + Profit					20,775.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					228,525.00

B.25.a.1.b 1m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	250,000.00	50,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	86,550.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					147,750.00
E	Overhead + Profit					14,775.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					162,525.00

B.25.a.1.c 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	B Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	250,000.00	32,000.00
2	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	57,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					119,000.00
E	Overhead + Profit					11,900.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					130,900.00

B.25.a.1.d 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	250,000.00	22,750.00
2	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	41,050.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102,250.00
E	Overhead + Profit					10,225.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					112,475.00

B.25.a.2.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai

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

Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	185,000.00	65,305.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0200	2,500,000.00	50,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	123,605.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					184,805.00
E	Overhead + Profit					18,480.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					203,285.50

B.25.a.2.b 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	185,000.00	37,555.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	73,355.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				_	134,555.00
E	Overhead + Profit					13,455.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					148,010.50

B.25.a.2.c 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	B Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	185,000.00	23,680.00
2	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	49,480.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110,680.00
E	Overhead + Profit					11,068.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					121,748.00

B.25.a.2.d 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	185,000.00	16,835.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00

			Jumlah Harga Peralatan		35,135.00
С	Peralatan				
			Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				96,335.00
E	Overhead + Profit				9,633.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)				105,968.50

B.25.a.3.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	105,000.00	37,065.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0200	2,500,000.00	50,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	95,365.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					156,565.00
E	Overhead + Profit					15,656.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					172,221.50

${\it B.25.a.3.b.} \quad {\it 1m}^{\it 2} \, {\it Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm} \quad {\it 2 kali pakai}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	105,000.00	21,315.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	57,115.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					118,315.00
E	Overhead + Profit					11,831.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					130,146.50

B.25.a.3.c 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	105,000.00	13,440.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0070	2,500,000.00	17,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	39,240.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					100,440.00
E	Overhead + Profit					10,044.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					110,484.00

B.25.a.3.d 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00

	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.3600	85,000.00	30,600.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	61,200.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	105,000.00	9,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0040	2,500,000.00	10,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	27,855.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					89,055.00
E	Overhead + Profit					8,905.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					97,960.50

B.25.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)

B.25.b.1.a 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	250,000.00	88,250.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0160	2,500,000.00	40,000.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	135,050.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					164,450.00
E	Overhead + Profit					16,445.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					180,895.00

B.25.b.1.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	250,000.00	50,750.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Peralatan		80,050.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					109,450.00
E	Overhead + Profit					10,945.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					120,395.00

B.25.b.1.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	250,000.00	32,000.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	51,300.00
С	Peralatan					

			Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)			80,700.00
E	Overhead + Profit			8,070.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)			88,770.00

B.25.b.1.d 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	0	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1		2	3	4	5	6	7
A		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
					Jumlah Harga T	Tenaga Kerja	29,400.00
В		Bahan					
	1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	250,000.00	22,750.00
	2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
	3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga F	Peralatan	37,050.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga F	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					66,450.00
E		Overhead + Profit					6,645.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					73,095.00

B.25.b.2.a 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	185,000.00	65,305.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0160	2,500,000.00	40,000.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	112,105.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					141,505.00
E	Overhead + Profit					14,150.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					155,655.50

B.25.b.2.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	185,000.00	37,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	66,855.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					96,255.00
E	Overhead + Profit					9,625.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					105,880.50

B.25.b.2.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00

	3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В		Bahan					
	1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	185,000.00	23,680.00
	2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
	3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga I	Peralatan	42,980.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga I	Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					72,380.00
E		Overhead + Profit					7,238.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					79,618.00

B.25.b.2.d 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	185,000.00	16,835.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	31,135.00	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					60,535.00
E	Overhead + Profit					6,053.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					66,588.50

B.25.b.3.a 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
:	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.3530	105,000.00	37,065.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0160	2,500,000.00	40,000.00
:	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	83,865.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					113,265.00
Е	Overhead + Profit					11,326.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					124,591.50

B.25.b.3.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.2030	105,000.00	21,315.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	50,615.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)			80,015.00
E	Overhead + Profit			8,001.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)			88,016.50

B.25.3.2.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		29,400.00
В	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.1280	105,000.00	13,440.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	32,740.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					62,140.00
E	Overhead + Profit					6,214.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					68,354.00

B.25.b.3.d 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2400	65,000.00	15,600.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1200	85,000.00	10,200.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0240	100,000.00	2,400.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	29,400.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0.0910	105,000.00	9,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
	3 Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
	4 Minyak bekisting	M.129	Liter	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	23,855.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					53,255.00
E	Overhead + Profit					5,325.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					58,580.50

B.25.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm

B.25.c.1 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
4	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m³	0.0360	2,083,333.33	75,000.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.0160	2,500,000.00	40,000.00
	3 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Bahan		123,300.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					167,400.00
E	Overhead + Profit					16,740.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					184,140.00

B.25.c.2 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00

	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m³	0.0220	2,083,333.33	45,833.33
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.0090	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	76,633.33
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+E	+C)				120,733.33
E	Overhead + Profit					12,073.33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					132,806.67

${\tt B.25.c.3} \quad {\tt 1m^2 \, Bekisting \, dinding \, beton \, biasa \, dengan \, menggunakan \, kayu \, papan \, 3/20 \, cm \, \, 3 \, kali \, pakai \, }$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga T	Геnaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m³	0.0140	2,083,333.33	29,166.67
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.0050	2,500,000.00	12,500.00
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
4	Minyak bekisting	M129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	49,966.67
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94,066.67
E	Overhead + Profit					9,406.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					103,473.33

B.25.c.4 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		44,100.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m³	0.0110	2,083,333.33	22,916.67
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.0030	2,500,000.00	7,500.00
	3 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.3000	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M129	L	0.2000	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Bahan		38,716.67
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82,816.67
E	Overhead + Profit					8,281.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					91,098.33

B.25.d.1 1 m² Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0300	2,500,000.00	75,000.00
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	81,000.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					125,100.00
E	Overhead + Profit					12,510.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					137,610.00

B.25.d.2 1 m² Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0170	2,500,000.00	42,500.00
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	48,500.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92,600.00
E	Overhead + Profit					9,260.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					101,860.00

B.25.d.3 1 m² Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		44,100.00
В	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0100	2,500,000.00	25,000.00
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	31,000.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75,100.00
E	Overhead + Profit					7,510.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					82,610.00

B.25.d.4 1 m² Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
•	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3600	65,000.00	23,400.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1800	85,000.00	15,300.00
:	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.0180	100,000.00	1,800.00
4	4 Mandor	L.04	ОН	0.0360	100,000.00	3,600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	44,100.00
В	Bahan					
•	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.0060	2,500,000.00	15,000.00
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.2400	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	21,000.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					65,100.00
E	Overhead + Profit					6,510.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					71,610.00

B.25.e.1 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.4	65,000.00	26,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2	85,000.00	17,000.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.04	100,000.00	4,000.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	49,000.00
В	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m³	0.066	2,604,166.67	171,875.00
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	177,875.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)			226,875.00
E	Overhead + Profit			22,687.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)			249,562.50

B.25.e.2 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.4	65,000.00	26,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2	85,000.00	17,000.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.04	100,000.00	4,000.00
				Jumlah Harga	Геnaga Kerja	49,000.00
В	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m³	0.036	2,604,166.67	93,750.00
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	99,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					148,750.00
E	Overhead + Profit					14,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					163,625.00

B.25.e.3 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
,	1 Pekerja	L.01	ОН	0.4	65,000.00	26,000.00
2	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.2	85,000.00	17,000.00
:	B Kepala Tukang	L.03	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.04	100,000.00	4,000.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	49,000.00
В	Bahan					
,	1 Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m³	0.02	2,604,166.67	52,083.33
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	58,083.33
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					107,083.33
E	Overhead + Profit					10,708.33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					117,791.67

B.25.e.4 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.4	65,000.00	26,000.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.2	85,000.00	17,000.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.04	100,000.00	4,000.00
				Jumlah Harga 1	Геnaga Kerja	49,000.00
В	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m³	0.013	2,604,166.67	33,854.17
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0.24	25,000.00	6,000.00
				Jumlah Harga E	Bahan	39,854.17
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					88,854.17
E	Overhead + Profit					8,885.42
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					97,739.58

B.26 Bekisting fondasi dan sloof

B.26.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)

B.26.a.1.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					

	1 Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0.353	250,000.00	88,250.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.029	2,500,000.00	72,500.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga B	Bahan	167,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					192,300.00
E	Overhead + Profit					19,230.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					211,530.00

B.26.a.1.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0.203	250,000.00	50,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.016	2,500,000.00	40,000.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga	Bahan	97,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					122,300.00
E	Overhead + Profit					12,230.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					134,530.00

B.26.a.1.c 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0.128	250,000.00	32,000.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.009	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	61,550.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86,050.00
E	Overhead + Profit					8,605.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					94,655.00

B.26.a.1.d 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1 2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0.091	250,000.00	22,750.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.006	2,500,000.00	15,000.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	44,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					69,300.00
E	Overhead + Profit					6,930.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					76,230.00

B.26.a.2.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.01	100,000.00	1,000.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0.353	185,000.00	65,305.00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.029	2,500,000.00	72,500.00
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga Bahan		144,855.00
С	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan		Peralatan	0		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					169,355.00
E	Overhead + Profit					16,935.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					186,290.50

B.26.a.2.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Ura	aian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
A	Ten	naga Kerja					
	1 Pek	kerja	L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tuk	kang Batu	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kep	pala Tukang	L.03	ОН	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mar	indor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
					Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bah	han					
	1 Mu	ultiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0.203	185,000.00	37,555.00
	2 Kas	so 5/7 cm	M.37.a	m³	0.016	2,500,000.00	40,000.00
	3 Pak	ku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Min	nyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga I	Bahan	84,605.00
С	Pera	ralatan					
					Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jum	mlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					109,105.00
E	Ove	erhead + Profit					10,910.50
F	Har	rga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					120,015.50

$B.26.a.2.c \quad 1 \text{m}^2 \, \text{Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP)} \ \ 3 \ \text{kali pakai}$

No		Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1		2 3	4	5	6	7
A		Tenaga Kerja					
	1	Pekerja	L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
	2	Tukang Batu	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
	3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.01	100,000.00	1,000.00
	4	Mandor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
					Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	24,500.00
В		Bahan					
	1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0.128	185,000.00	23,680.00
	2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.009	2,500,000.00	22,500.00
	3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4	Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga I	Bahan	53,230.00
С		Peralatan					
					Jumlah Harga I	Peralatan	0
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77,730.00
E		Overhead + Profit					7,773.00
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					85,503.00

B.26.a.2.d 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1 2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0.091	185,000.00	16,835.00

	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.006	2,500,000.00	15,000.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	38,885.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					63,385.00
E	Overhead + Profit					6,338.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					69,723.50

B.26.a.3.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0.353	105,000.00	37,065.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.029	2,500,000.00	72,500.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga I	Bahan	116,615.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					141,115.00
E	Overhead + Profit					14,111.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					155,226.50

B.26.a.3.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 :	3 4	. 5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0.203	105,000.00	21,315.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.016	2,500,000.00	40,000.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.k	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga	Bahan	68,365.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92,865.00
E	Overhead + Profit					9,286.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					102,151.50

B.26.a.3.c 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja						
	1 Pekerja		L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu		L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang		L.03	ОН	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor		L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan						
	1 Multiflex 9 mm		M.39.a	Lbr	0.128	105,000.00	13,440.00
	2 Kaso 5/7 cm		M.37.a	m³	0.009	2,500,000.00	22,500.00
	3 Paku 5cm 7cm		M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting		M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga Bahan		42,990.00
С	Peralatan						
					Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						67,490.00
E	Overhead + Profit						6,749.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)						74,239.00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3 4	. 5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Batu	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0.091	105,000.00	9,555.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.006	2,500,000.00	15,000.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.k	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga	Bahan	31,605.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga	Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56,105.00
E	Overhead + Profit					5,610.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					61,715.50

B.26.b 1m^2 Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm

B.26.b.1 1m² Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 ;	3 4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.3	65,000.00	19,500.00
	2 Tukang Kayu	L.02	OH	0.15	85,000.00	12,750.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.015	100,000.00	1,500.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.03	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					
	1 Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m³	0.036	2,083,333.33	75,000.00
	2 Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.029	2,500,000.00	72,500.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.3	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga l	Bahan	155,800.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga l	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					192,550.00
E	Overhead + Profit					19,255.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					211,805.00

B.26.b.2 1m² Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 2 kali pakai

No	Ura	aian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
A	Ter	enaga Kerja					
	1 Pel	ekerja	L.01	OH	0.3	65,000.00	19,500.00
	2 Tul	ıkang Kayu	L.02	OH	0.15	85,000.00	12,750.00
	3 Kep	epala Tukang	L.03	OH	0.015	100,000.00	1,500.00
	4 Ma	andor	L.04	OH	0.03	100,000.00	3,000.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bal	han					
	1 Pa	apan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m³	0.022	2,083,333.33	45,833.33
	2 Kas	aso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.016	2,500,000.00	40,000.00
	3 Pal	aku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.3	25,000.00	7,500.00
	4 Mir	nyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga I	Bahan	94,133.33
С	Per	eralatan					
					Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jur	mlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					130,883.33
E	Ove	verhead + Profit					13,088.33
F	Hai	arga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					143,971.67

${\rm B.26.b.3} \quad {\rm 1m^2~Bekesting~fondasi~dan~sloof~beton~biasa~menggunakan~papan~3/20~cm} \quad {\rm 3~kali~pakai}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	ОН	0.3	65,000.00	19,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	ОН	0.15	85,000.00	12,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	ОН	0.015	100,000.00	1,500.00
4	Mandor	L.04	ОН	0.03	100,000.00	3,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m³	0.014	2,083,333.33	29,166.67
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m³	0.009	2,500,000.00	22,500.00

	3 Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0.3	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.129	L	0.2	4,000.00	800.00
				Jumlah Harga E	Bahan	59,966.67
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					96,716.67
E	Overhead + Profit					9,671.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					106,388.33

B.26.b.4 1m² Bekesting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	8	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja						
	1 Pekerja	L.01	C	DΗ	0.3	65,000.00	19,500.00
	2 Tukang Kayu	L.02	C	DΗ	0.15	85,000.00	12,750.00
	3 Kepala Tukang	L.03	C	DΗ	0.015	100,000.00	1,500.00
	4 Mandor	L.04	C	DΗ	0.03	100,000.00	3,000.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	36,750.00
В	Bahan						
	1 Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39	.a n	n³	0.011	2,083,333.33	22,916.67
	2 Kaso 5/7 cm	M.37	.a n	n³	0.006	2,500,000.00	15,000.00
	3 Paku 5cm 7cm	M.71	.b k	g	0.3	25,000.00	7,500.00
	4 Minyak bekisting	M.12	9 L	-	0.2	4,000.00	800.00
					Jumlah Harga Bahan		46,216.67
С	Peralatan						
					Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						82,966.67
E	Overhead + Profit						8,296.67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)						91,263.33

B.26.c 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m

B.26.c.1 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Kayu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.035	2,500,000.00	87,500.00
	2 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga I	Bahan	93,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					118,250.00
E	Overhead + Profit					11,825.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					130,075.00

B.26.c.2 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Kayu	L.02	ОН	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	ОН	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	ОН	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.019	2,500,000.00	47,500.00
	2 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga I	Bahan	53,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78,250.00
E	Overhead + Profit					7,825.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					86,075.00

B.26.c.3 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					

	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Kayu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga T	enaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.014	2,500,000.00	35,000.00
	2 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga E	Bahan	41,250.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga F	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					65,750.00
E	Overhead + Profit					6,575.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					72,325.00

B.26.c.4 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	. 5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.2	65,000.00	13,000.00
	2 Tukang Kayu	L.02	OH	0.1	85,000.00	8,500.00
	3 Kepala Tukang	L.03	OH	0.01	100,000.00	1,000.00
	4 Mandor	L.04	OH	0.02	100,000.00	2,000.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	24,500.00
В	Bahan					
	1 Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m³	0.011	2,500,000.00	27,500.00
	2 Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0.25	25,000.00	6,250.00
				Jumlah Harga I	Bahan	33,750.00
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					58,250.00
E	Overhead + Profit					5,825.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					64,075.00

B.27 Bongkar Bekisting

B.27.a Bongkar 1m² bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)

No	Uraian	Ko	de	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja						
	1 Pekerja	L.0	1	OH	0.04	65,000.00	2,600.00
	2 Mandor	L.0	4	OH	0.004	100,000.00	400.00
					Jumlah Harga	Tenaga Kerja	3,000.00
В	Bahan						
					Jumlah Harga	Bahan	
С	Peralatan						
					Jumlah Harga		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						3,000.00
E	Overhead + Profit						300.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)						3,300.00

B.27.b Bongkar 1 m² bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing) *)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	1	2 3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
	1 Pekerja	L.01	OH	0.06	65,000.00	3,900.00
	2 Mandor	L.04	OH	0.006	100,000.00	600.00
				Jumlah Harga	Tenaga Kerja	4,500.00
В	Bahan					
				Jumlah Harga I	Bahan	
С	Peralatan					
				Jumlah Harga I	Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					4,500.00
E	Overhead + Profit					450.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					4,950.00

B.29.a Bongkar 1 m³ beton secara konvensional

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	3.6	65,000.00	234,000.00
2	Mandor	L.04	OH	0.36	100,000.00	36,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	270,000.00

В	Bahan					
	1 Cuka Bibit	M.118	Liter	1.2	85,000.00	102,000.00
				Jumlah Harga B	Bahan	102,000.00
С	Peralatan					
	1 Palu / godam	To.16	Buah	0.02	43,000.00	860.00
	2 Gergaji besi	To.04	Buah	0.1	15,000.00	1,500.00
	3 Pahat beton (baja keras)	To.15	Buah	0.03	25,000.00	750.00
	5 Linggis (baja keras)	To.15	buah	0.05	80,000.00	4,000.00
				Jumlah Harga F	Peralatan	7,110.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					379,110.00
E	Overhead + Profit					37,911.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					417,021.00

B.29.b Bongkar 1m³ beton dengan jack hammer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Α	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.2	65,000.00	78,000.00
2	Mandor	L.02	OH	0.12	100,000.00	12,000.00
				Jumlah Harga ⁻	Tenaga Kerja	90,000.00
В	Bahan					
1	BBM non subsidi	M.136b	Liter	2.5	11,000.00	27,500.00
				Jumlah Harga I	Bahan	27,500.00
С	Peralatan					
1	Jack hammer	E.14.a	sewa-har	0.25	240,000.00	60,000.00
				Jumlah Harga I	Peralatan	60,000.00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					177,500.00
E	Overhead + Profit					17,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m²(D+E)					195,250.00

A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

A.4.1.2.1. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 \pm 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1320	65,000.00	8,580.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0220	85,000.00	1,870.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	11,350.00
В	BAHAN					
	Semen PC		Kg	26.0800	1,220.00	31,817.60
	Pasir beton		Kg	60.8000	250.00	15,200.00
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	82.3200	240.74	19,817.78
	Air		Liter	17.2000	100.00	1,720.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	68,555.38
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	79,905.38				
E	Overhead & Profit			10%		7,990.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		87,895.92

A.4.1.2.2. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 \pm 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1650	65,000.00	10,725.00	
	Tukang batu	L.02	OH	0.0280	85,000.00	2,380.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0030	100,000.00	300.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	14,205.00	
В	BAHAN						
	Semen PC		Kg	32.6000	1,220.00	39,772.00	
	Pasir beton		Kg	76.0000	250.00	19,000.00	
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	102.9000	240.74	24,772.22	
	Air		Liter	21.5000	100.00	2,150.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	85,694.22	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit			10%		9,989.92	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109,889.14	

A.4.1.2.3. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 \pm 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1980	65,000.00	12,870.00	
	Tukang batu	L.02	OH	0.0330	85,000.00	2,805.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0030	100,000.00	300.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	16,975.00	
В	BAHAN						
	Semen PC		Kg	32.1200	1,220.00	39,186.40	
	Pasir beton		Kg	91.2000	250.00	22,800.00	
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	123.4800	240.74	29,726.67	
	Air		Liter	25.8000	100.00	2,580.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	94,293.07	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit			10%		11,126.81	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		122,394.88	

A.4.1.2.4. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 \pm 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.2480	65,000.00	16,120.00		
	Tukang batu	L.02	OH	0.0410	85,000.00	3,485.00		
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	100,000.00	400.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00		
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	21,305.00		
В	BAHAN							
	Semen PC		Kg	48.9000	1,220.00	59,658.00		
	Pasir beton		Kg	114.0000	250.00	28,500.00		
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	154.3500	240.74	37,158.33		
	Air		Liter	32.2500	100.00	3,225.00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		128,541.33		
С	PERALATAN							
		JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)							
E	Overhead & Profit			10%		14,984.63		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					164,830.96		

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM

A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	9,900.00
В	BAHAN					
	Besi Profil		Kg	1.1500	18,000.00	20,700.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	20,700.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				30,600.00
Е	Overhead & Profit	•				3,060.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,660.00

A.4.2.1.2. Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	9,900.00
В	BAHAN					
	Besi Baja IWF		Kg	1.1500	18,000.00	20,700.00
				JUMLAH HAR	20,700.00	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					30,600.00
Е	Overhead & Profit					3,060.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,660.00

A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00	
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0010	100,000.00	100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,600.00	
В	BAHAN						
	Solar		Liter	1.0000	11,000.00	11,000.00	
	Minyak pelumas		Liter	0.1000	45,000.00	4,500.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	15,500.00	
С	PERALATAN						
	Sewa alat		Jam	0.8000	-	=	
				JUMLAH HAR	GA ALAT	-	
D	Jumlah (A+B+C)						
Е	Overhead & Profit 10%						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,210.00	

A.4.2.1.4. Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	65,000.00	68,250.00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1.0500	85,000.00	89,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0520	100,000.00	5,200.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		173,200.00
В	BAHAN					
	Besi siku L 30.30.3		Kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Besi plat baja		Kg	32.8000	18,000.00	590,400.00
	Kawat las		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	861,900.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,035,100.00
Е	Overhead & Profit					103,510.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,138,610.00

A.4.2.1.5.1 Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	65,000.00	2,600.00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.0200	85,000.00	1,700.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	4,700.00
В	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
	Solar		Liter	0.3000	11,000.00	3,300.00
	Minyak pelumas		Liter	0.0400	45,000.00	1,800.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		17,100.00
С	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0.1700	43,750.00	7,437.50
				JUMLAH HAR	GA ALAT	7,437.50
D	Jumlah (A+B+C)	-				29,237.50
Е	Overhead & Profit					2,923.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		32,161.25

A.4.2.1.5.2 Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0040	65,000.00	260.00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.0020	85,000.00	170.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0002	100,000.00	20.00
	Mandor	L.04	OH	0.0002	100,000.00	20.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	470.00
В	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0.0400	45,000.00	1,800.00
	Solar		Liter	0.0300	18,000.00	540.00
	Minyak pelumas		Liter	0.0040	30,000.00	120.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	2,460.00
С	PERALATAN					

	Sewa alat		Jam	0.0170	43,750.00	743.75
				JUMLAH HAR	GA ALAT	743.75
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit	367.38				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,041.13

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	65,000.00	78,000.00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1.2000	85,000.00	102,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	192,600.00
В	BAHAN					
	Pintu gulung besi		m2	1.0000	600,000.00	600,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	600,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					792,600.00
Е	Overhead & Profit					79,260.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		871,860.00

A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4400	65,000.00	28,600.00
	Tukang	L.03	OH	0.4400	85,000.00	37,400.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0440	100,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	72,600.00
В	BAHAN					
	Pintu lipat		m2	1.0000	725,000.00	725,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	725,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					797,600.00
Е	Overhead & Profit					79,760.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		877,360.00

A.4.2.1.10. Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang Khusus Alumunium	L.03	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	165,000.00
В	BAHAN					
	Rolling dor alluminium		m2	1.0000	720,000.00	720,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	720,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					885,000.00
Е	Overhead & Profit					88,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					973,500.00

A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0430	65,000.00	2,795.00
	Tukang Khusus Alumunium	L.03	OH	0.0430	85,000.00	3,655.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0043	100,000.00	430.00
	Mandor	L.04	OH	0.0021	100,000.00	210.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	7,090.00
В	BAHAN					
	Profil alluminium		m	1.1000	125,000.00	137,500.00
	Skrup fixer		buah	2.0000	16,000.00	32,000.00
	Sealant		Tube	0.0600	35,000.00	2,100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	171,600.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-				178,690.00

E	Overhead & Profit	17,869.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	196,559.00

A.4.2.1.12. Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	65,000.00	5,525.00
	Tukang Khusus Allumunium	L.03	OH	0.0850	85,000.00	7,225.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0085	100,000.00	850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0042	100,000.00	420.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	14,020.00
В	BAHAN					
	Profil alluminium		m	4.4000	120,000.00	528,000.00
	Alluminium strip		m	14.6000	120,000.00	1,752,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	2,280,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-	-	-		2,294,020.00
Е	Overhead & Profit					229,402.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		2,523,422.00

A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	65,000.00	5,525.00
	Tukang Allumunium/Kaca	L.03	OH	0.0850	85,000.00	7,225.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	14,150.00
В	BAHAN					
	Pintu alluminium		m	4.4000	120,000.00	528,000.00
	Profil kaca		m	4.5000	10,500.00	47,250.00
	Sealant		Tube	0.2700	35,000.00	9,450.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	584,700.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					598,850.00
Е	Overhead & Profit					59,885.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					658,735.00

A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (2 x 3) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6700	65,000.00	108,550.00
	Tukang Las	L.03	OH	1.6700	85,000.00	141,950.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1670	100,000.00	16,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	275,500.00
В	BAHAN					
	Besi strip		kg	6.1770	18,000.00	111,186.00
	Pengelasan		cm	27.0800	3,673.75	99,485.15
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	210,671.15
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•		-		486,171.15
Е	Overhead & Profit					48,617.12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					534,788.27

A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 30 lebar 90 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
А	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	32,100.00
В	BAHAN					
	Seng plat bjls 30		m	1.0500	60,416.67	63,437.50
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0150	25,000.00	375.00
	Papan kayu kelas II atau III		m3	0.0190	2,083,333.33	39,583.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	103,395.83
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	

	D Jumlah (A+B+C)		135,495.83	
Π	E	Overhead & Profit		13,549.58
Γ	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		149,045.41

A.4.2.1.19 Pemasangan 1 m talang $\frac{1}{2}$ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	39,050.00
В	BAHAN					
	Seng plat		m	1.0500	60,416.67	63,437.50
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0100	25,000.00	250.00
	Besi strip		kg	0.5000	18,000.00	9,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	72,687.50
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					111,737.50
Е	Overhead & Profit					11,173.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122,911.25

A.4.2.1.20.Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	41,300.00
В	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	3.5000	9,000.00	31,500.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	9,000.00	9,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	40,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					81,800.00
E	Overhead & Profit					8,180.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		89,980.00

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	65,000.00	22,750.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		57,800.00
В	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4.0000	9,000.00	36,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	9,000.00	9,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		45,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					102,800.00
E	Overhead & Profit					10,280.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113,080.00

A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m' Grill penutup saluran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8230	65,000.00	53,495.00
	Tukang Besi	L.02		0.0550	85,000.00	4,675.00
	Kepala tukang	L.03		0.0140	100,000.00	1,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	59,870.00
В	BAHAN					
	Siku 5 x 5		kg	8.3160	18,000.00	149,688.00
	Plat strip 3 cm		kg	7.7000	18,000.00	138,600.00
	Besi 10 mm		kg	1.3565	11,972.57	16,240.25
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	304,528.25
С	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	364,398.25			
E	Overhead & Profit		36,439.83		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	400,838.08			

A.4.2.1.23. a, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)		m2	1.0000	228,850.00	228,850.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	228,850.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)			-		240,600.00
E	Overhead & Profit					24,060.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		264,660.00

A.4.2.1.23. b, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)		m2	1.0000	235,980.00	235,980.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	235,980.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					247,730.00
E	Overhead & Profit					24,773.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					272,503.00

A.4.2.1.23. c, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	11,750.00	
В	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)		m2	1.0000	254,150.00	254,150.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	254,150.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)	•	•			265,900.00
E	Overhead & Profit					26,590.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					292,490.00

A.4.2.1.23. d, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)		m2	1.0000	277,725.00	277,725.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	277,725.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		289,475.00
E	Overhead & Profit					28,947.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					318,422.50

A.4.2.1.24. a, Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M		m2	1.0000	167,500.00	167,500.00
				JUMLAH HAR	167,500.00	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					179,250.00
E	Overhead & Profit					17,925.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		197,175.00

A.4.2.1.24. b, Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M		m2	1.0000	180,500.00	180,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	180,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					192,250.00
E	Overhead & Profit					19,225.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					211,475.00

A.4.2.1.24. c, Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M $_{\odot}$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M		m2	1.0000	187,500.00	187,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	187,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)	-				199,250.00
E	Overhead & Profit					19,925.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,175.00

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A. 4.4.1.1. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	65,000.00	39,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	61,000.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,200.00	168,000.00
	Semen Portland		Kg	43.5000	1,220.00	53,070.00
	Pasir Pasang		m3	0.0800	350,000.00	28,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	249,070.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		310,070.00
E	Overhead & Profit					31,007.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		341,077.00

A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	65,000.00	39,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TENA	GA KERJA	61,000.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,200.00	168,000.00
	Semen Portland		Kg	32.9500	1,220.00	40,199.00
	Pasir Pasang		m3	0.0910	350,000.00	31,850.00
				JUMLAH HARG	A BAHAN	240,049.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARG	A ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-				301,049.00
E	Overhead & Profit					30,104.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					331,153.90

A. 4.4.1.3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP: 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	65,000.00	39,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	61,000.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,200.00	168,000.00
	Semen Portland		Kg	26.5500	1,220.00	32,391.00
	Pasir Pasang		m3	0.0930	350,000.00	32,550.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		232,941.00
С	PERALATAN					
D	Jumlah (A+B+C)	293,941.00				
E	Overhead & Profit					29,394.10
-	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323,335.10

A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	65,000.00	39,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	61,000.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,200.00	168,000.00
	Semen Portland		Kg	22.2000	1,220.00	27,084.00
	Pasir Pasang		m3	0.1020	350,000.00	35,700.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		230,784.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	291,784.00				
E	Overhead & Profit					29,178.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 4.4.1.5 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	65,000.00	39,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		61,000.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,200.00	168,000.00
	Semen Portland		Kg	18.5000	1,220.00	22,570.00
	Pasir Pasang		m3	0.1220	350,000.00	42,700.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	233,270.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	294,270.00				
E	Overhead & Profit					29,427.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323,697.00

A. 4.4.1.6 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)			
Α	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	65,000.00	39,000.00			
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00			
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00			
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00			
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	61,000.00			
В	BAHAN								
	Bata merah		Bh	140.0000	1,200.00	168,000.00			
	Semen Portland		Kg	10.0800	1,220.00	12,297.60			
	Kapur Padam		m3	0.0275	80,000.00	2,200.00			
	Pasir Pasang		m3	0.0925	350,000.00	32,375.00			
				JUMLAH HARGA BAHAN		214,872.60			
С	PERALATAN								
	JUMLAH HARGA ALAT								
D	Jumlah (A+B+C)					275,872.60			
E	Overhead & Profit					27,587.26			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					303,459.86			

A. 4.4.1.7 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00		
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00		
В	BAHAN							
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00		
	Semen Portland		Kg	18.9500	1,220.00	23,119.00		
	Pasir Pasang		m3	0.0380	350,000.00	13,300.00		
				JUMLAH HAR	120,419.00			
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)							
E	Overhead & Profit					15,091.90		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166,010.90		

A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	30,500.00	
В	BAHAN						
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00	
	Semen Portlan		Kg	14.3700	1,220.00	17,531.40	
	Pasir Pasang		m3	0.0400	350,000.00	14,000.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	115,531.40	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					14,603.14	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					160,634.54	

A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00
	Semen Portlan		Kg	11.5000	1,220.00	14,030.00
	Pasir Pasang		m3	0.0430	350,000.00	15,050.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	113,080.00
С	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit		14,358.00			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
				JUMLAH TENAGA KERJA		30,500.00	
В	BAHAN						
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00	
	Semen Portlan		Kg	9.6800	1,220.00	11,809.60	
	Pasir Pasang		m3	0.0450	350,000.00	15,750.00	
				JUMLAH HARGA BAHAN		111,559.60	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR			
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					14,205.96	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		156,265.56	

A. 4.4.1.11 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00	
В	BAHAN						
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00	
	Semen Portland		Kg	8.3200	1,220.00	10,150.40	
	Pasir Pasang		m3	0.0490	350,000.00	17,150.00	
				JUMLAH HARGA BAHAN		111,300.40	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					14,180.04	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					155,980.44	

A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP:8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	6.5000	1,220.00	7,930.00
	Pasir Pasang		m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	109,430.00
С	PERALATAN					
		JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)					139,930.00
E	Overhead & Profit					13,993.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 4.4.1.13 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal $\frac{1}{2}$ batu campuran 1SP : 3KP :10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,200.00	84,000.00
	Semen Portland		Kg	4.5000	1,220.00	5,490.00

	Kapur Padam	m3	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Pasir Pasang	m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
			JUMLAH HAR	108,190.00	
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				138,690.00
E	Overhead & Profit				13,869.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				152,559.00

A. 4.4.1.22.1 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 10x11x20 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata rooster		bh	50.0000	3,500.00	175,000.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	200,670.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				231,170.00	
E	Overhead & Profit					23,117.00
F	F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					254,287.00

A. 4.4.1.22.2 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 15x11x30 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata rooster		bh	22.0000	7,500.00	165,000.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	190,670.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					221,170.00
E	Overhead & Profit					22,117.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243,287.00

A. 4.4.1.22.3 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 20x11x20 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata rooster		bh	25.0000	7,500.00	187,500.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		213,170.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		243,670.00
E	Overhead & Profit					24,367.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268,037.00

A. 4.4.1.22.4 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 25x11x25 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00

			JUMLAH TENA	GA KERJA	30,500.00	
В	BAHAN					
	Bata rooster	bh	16.0000	9,000.00	144,000.00	
	Semen Portland	Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00	
	Pasir Pasang	m3	0.0350	350,000.00	12,250.00	
			JUMLAH HARG	SA BAHAN	169,670.00	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HARG	SA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	Jumlah (A+B+C)				
E	Overhead & Profit				20,017.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	_			220,187.00	

A. 4.4.1.23.1 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 10x11x20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata berongga		bh	50.0000	3,500.00	175,000.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		200,670.00
С	PERALATAN					
D	Jumlah (A+B+C)					231,170.00
E	Overhead & Profit					23,117.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					254,287.00

A. 4.4.1.23.2 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 15x11x30 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata berongga		bh	22.0000	7,500.00	165,000.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	190,670.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					221,170.00
E	Overhead & Profit					22,117.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243,287.00

A. 4.4.1.23.3 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 20x11x20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata berongga		bh	25.0000	7,500.00	187,500.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	213,170.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		243,670.00
E	Overhead & Profit					24,367.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268,037.00

A. 4.4.1.23.4 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 25x11x25 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00

	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Bata berongga		bh	16.0000	9,000.00	144,000.00
	Semen Portland		Kg	11.0000	1,220.00	13,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	169,670.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					200,170.00
Е	Overhead & Profit					20,017.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					220,187.00

A. 4.4.1.24 Pemasangan 1 cm2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP:3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	Bata rooster		bh	70.0000	3,500.00	245,000.00
	Semen Portland		Kg	14.0000	1,220.00	17,080.00
	Pasir Pasang		m3	0.0320	350,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	273,280.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit			10%		30,853.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					339,383.00

A. 4.4.1.25 Pemasangan Bata Ringan Tb. 10cm dengan mortal semen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	24,000.00	
В	BAHAN						
	Bata Ringan		bh	8.3333	9,420.00	78,500.00	
	Mortal		zak	0.0800	85,000.00	6,800.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	85,300.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit			10%		10,930.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					120,230.00	

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.1. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP: 1PP tebal 15 mm.

No	.Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	15.5040	1,220.00	18,914.88
	Pasir pasang		m3	0.0160	350,000.00	5,600.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	24,514.88
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					59,764.88
E	Overhead & Profit					5,976.49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65,741.37

A.4.4.2.2. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP: 2PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode S	Satuan K	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	--------	----------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	10.2240	1,220.00	12,473.28
	Pasir pasang		m3	0.0200	350,000.00	7,000.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	19,473.28
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,723.28
E	Overhead & Profit					5,472.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,195.61

A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	7.7760	1,220.00	9,486.72
	Pasir pasang		m3	0.0230	350,000.00	8,050.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	17,536.72
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,786.72
E	Overhead & Profit					5,278.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,065.39

A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	6.2400	1,220.00	7,612.80
	Pasir pasang		m3	0.0240	350,000.00	8,400.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	16,012.80
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51,262.80
E	Overhead & Profit					5,126.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56,389.08

A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	5.1840	1,220.00	6,324.48
	Pasir pasang		m3	0.0260	350,000.00	9,100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	15,424.48
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,674.48
E	Overhead & Profit					5,067.45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55,741.93

A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00

	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENAG	A KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	4.4160	1,220.00	5,387.52
	Pasir pasang		m3	0.0270	350,000.00	9,450.00
				JUMLAH HARGA	BAHAN	14,837.52
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA	ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,087.52
Е	Overhead & Profit	_				5,008.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	_		•		55,096.27

A.4.4.2.7. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP: 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	3.9360	1,220.00	4,801.92
	Pasir pasang		m3	0.0280	350,000.00	9,800.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,601.92
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					49,851.92
E	Overhead & Profit					4,985.19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54,837.11

A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		35,250.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	3.4560	1,220.00	4,216.32
	Pasir pasang		m3	0.0290	350,000.00	10,150.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,366.32
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		49,616.32
E	Overhead & Profit					4,961.63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54,577.95

A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP: 1/2KP: 3PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	36,600.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	5.7600	1,220.00	7,027.20
	Kapur padam		m3	0.0030	80,000.00	240.00
	Pasir pasang		m3	0.0130	350,000.00	4,550.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	11,817.20
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					48,417.20
E	Overhead & Profit					4,841.72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	53,258.92				

A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00

	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	36,600.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	3.0000	1,220.00	3,660.00
	Kapur padam		m3	0.0050	80,000.00	400.00
	Pasir pasang		m3	0.0200	350,000.00	7,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	11,060.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARO	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					47,660.00
E	Overhead & Profit					4,766.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		52,426.00

A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	36,600.00
В	BAHAN					
	SM		m3	0.0090		-
	Kapur padam		m3	0.0090	80,000.00	720.00
	Pasir pasang		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,870.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40,470.00
E	Overhead & Profit			10%		4,047.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•				44,517.00

A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	65,000.00	23,400.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	36,600.00
В	BAHAN					
	SM		m3	0.0070		-
	Kapur padam		m3	0.0070	80,000.00	560.00
	Pasir pasang		m3	0.0150	350,000.00	5,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	5,810.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit			10%		4,241.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46,651.00

A.4.4.2.13. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00		
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,200.00		
В	BAHAN							
	PC		Kg	13.6320	1,220.00	16,631.04		
	Pasir pasang		m3	0.0270	350,000.00	9,450.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	26,081.04		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)					73,281.04		
E	Overhead & Profit					7,328.10		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	80,609.14						

A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

[No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Α	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0.2600	65,000.00	16,900.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	37,200.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	10.3680	1,220.00	12,648.96
	Pasir pasang		m3	0.0310	350,000.00	10,850.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	23,498.96
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					6,069.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		66,768.86

A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,200.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	8.3200	1,220.00	10,150.40
	Pasir pasang		m3	0.0320	350,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	21,350.40
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					68,550.40
E	Overhead & Profit					6,855.04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,200.00
В	BAHAN					
	PC		Kg	6.9120	1,220.00	8,432.64
	Pasir pasang		m3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	20,682.64
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				67,882.64	
E	Overhead & Profit				6,788.26	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
A	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00		
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,200.00		
В	BAHAN							
	PC		Kg	5.8880	1,220.00	7,183.36		
	Pasir pasang		m3	0.0360	350,000.00	12,600.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	19,783.36		
С	PERALATAN							
				JUMLAH HAR	GA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)					66,983.36		
E	Overhead & Profit					6,698.34		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				

A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4400	65,000.00	28,600.00

	Tukang Batu	L.03	OH	0.2200	85,000.00	18,700.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	51,700.00	
В	BAHAN						
	SM		m3	0.0090	-	-	
	Kapur padam		m3	0.0090	80,000.00	720.00	
	Pasir pasang		m3	0.0180	350,000.00	6,300.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	7,020.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
Е	Overhead & Profit			10%		5,872.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		64,592.00	

A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m2 berapen 1SP: 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00	
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0750	85,000.00	6,375.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	100,000.00	800.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	17,725.00	
В	BAHAN						
	PC		Kg	5.1840	1,220.00	6,324.48	
	Pasir pasang		m3	0.0260	350,000.00	9,100.00	
				JUMLAH HAR	ga bahan	15,424.48	
С	PERALATAN						
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					3,314.95	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36,464.43	

A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	65,000.00	5,200.00	
	Tukang Batu	L.03	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
	JUMLAH TENAGA KER.				AGA KERJA	43,600.00	
В	BAHAN						
	Semen PC		Kg	0.5000	1,220.00	610.00	
	Pasir pasang		m3	0.0130	350,000.00	4,550.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	5,160.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					4,876.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53,636.00	

A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,500.00
В	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4.3200	1,220.00	5,270.40
	Pasir pasang		M3	0.0060	350,000.00	2,100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	7,370.40
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					37,870.40
E	Overhead & Profit					3,787.04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,657.44

A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0750	85,000.00	6,375.00

	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENAGA	KERJA	17,725.00
В	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.1080	1,220.00	3,791.76
				JUMLAH HARGA B	AHAN	3,791.76
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA A	LAT	
D	Jumlah (A+B+C)					21,516.76
Е	Overhead & Profit					2,151.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		23,668.44

A.4.4.2.25. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	65,000.00	4,550.00	
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0350	85,000.00	2,975.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	8,325.00	
В	BAHAN						
	Semen PC		Kg	1.6000	1,220.00	1,952.00	
				JUMLAH HAR	ga bahan	1,952.00	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)			-		10,277.00	
E	Overhead & Profit					1,027.70	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11,304.70	

A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00	
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	35,250.00	
В	BAHAN						
	Semen PC		Kg	6.3400	1,220.00	7,734.80	
	Pasir pasang		m3	0.0120	350,000.00	4,200.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	11,934.80	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					4,718.48	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,903.28	

A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	JUMLAH TENAGA KERJA			23,500.00		
В	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.2500	1,220.00	3,965.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,965.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27,465.00
E	Overhead & Profit					2,746.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30,211.50

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.5.a. Pemasangan 1m2 Tegel Difabel ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	65,000.00	16,900.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1300	85,000.00	11,050.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		30,550.00
В	BAHAN					

	Ubin warna	Bh	11.8700	33,750.00	400,612.50	
	Semen Portlan	kg	10.0000	1,220.00	12,200.00	
	Semen warna	Kg	1.5000	3,000.00	4,500.00	
	Pasir pasang	M3	0.0450	350,000.00	15,750.00	
			JUMLAH HAR	ga bahan	433,062.50	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				463,612.50	
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				509,973.75	

A.4.4.3.7.1.Pemasangan 1m2 lantai keramik polos ukuran 40cm x40cm KW1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Keramik polos 40x40 KW1		Bh	6.6300	11,200.00	74,256.00
	Semen Portlan		kg	9.8000	1,220.00	11,956.00
	Semen warna		Kg	1.3000	3,000.00	3,900.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	105,862.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					18,811.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		206,923.20

A.4.4.3.7.3.Pemasangan 1m2 lantai keramik warna ukuran 40cm x40cm KW1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Keramik Warna 40x40 KW1		Bh	6.6300	12,000.00	79,560.00
	Semen Portlan		kg	9.8000	1,220.00	11,956.00
	Semen warna		Kg	1.3000	3,000.00	3,900.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	111,166.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					193,416.00
E	Overhead & Profit					19,341.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		212,757.60

A.4.4.3.13.2 Pemasangan 1m2 lantai granit polished 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
				JUMLAH TENA	28,200.00	
В	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3.0100	73,333.33	220,733.33
	Semen Portlan		kg	9.6000	1,220.00	11,712.00
	Semen warna		Kg	1.5000	3,000.00	4,500.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	252,695.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)	•	•			280,895.33
	Overhead & Profit					28,089.53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		308,984.86

A.4.4.3.13.3 Pemasangan 1m2 lantai granit kasar (unpolished) 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	85,000.00	10,625.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
				JUMLAH TENAGA	KERJA	29,475.00
В	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3.0100	75,000.00	225,750.00
	Semen Portlan		kg	9.8000	1,220.00	11,956.00
	Semen warna		Kg	1.5000	3,000.00	4,500.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
				JUMLAH HARGA	BAHAN	257,956.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA	ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					287,431.00
E	Overhead & Profit					28,743.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					316,174.10

A.4.4.3.32.Pemasangan 1m2 lantai Step Nosing Keramik 10x30 KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Step Nosing Keramik 10x30 KW 1		Bh	18.0000	25,000.00	450,000.00
	Semen Portlan		Kg	8.1900	1,220.00	9,991.80
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
	Semen warna		Kg	2.7500	3,000.00	8,250.00
				JUMLAH HAR	483,991.80	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	*	•	•		566,241.80
	Overhead & Profit			10%		56,624.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		622,865.98

A.4.4.3.32.1 Pemasangan 1m2 lantai Step Nosing Keramik 10x40 KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Step Nosing keramik 10x40 KW 1		Bh	16.0000	26,000.00	416,000.00
	Semen Portlan		Kg	8.1900	1,220.00	9,991.80
	Pasir pasang		М3	0.0450	350,000.00	15,750.00
	Semen warna		Kg	2.7500	3,000.00	8,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	449,991.80
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					532,241.80
 E	Overhead & Profit			10%		53,224.18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					585,465.98

A.4.4.3.35.2.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm polos KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11.8700	5,400.00	64,098.00
	Semen Portland		Kg	10.0000	1,220.00	12,200.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00

	Semen warna	Kg	1.5000	3,000.00	4,500.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	96,548.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				178,798.00
E	Overhead & Profit		10%		17,879.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				196,677.80

A.4.4.3.35.3.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm warna KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11.8700	5,850.00	69,439.50
	Semen Portland		Kg	10.0000	1,220.00	12,200.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
	Semen warna		Kg	1.5000	3,000.00	4,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	101,889.50
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		184,139.50
E	Overhead & Profit					18,413.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					202,553.45

A.4.4.3.36.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	26.5000	2,400.00	63,600.00
	Semen Portlan		Kg	10.4000	1,220.00	12,688.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	350,000.00	15,750.00
	Semen warna		Kg	1.6200	3,000.00	4,860.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	96,898.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit 10%					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		197,062.80

A.4.4.3.36.1 Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 25cm x 25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	16.9600	4,375.00	74,200.00
	Semen Portlan		Kg	10.4000	1,220.00	12,688.00
	Pasir pasang		М3	0.0450	350,000.00	15,750.00
	Semen warna		Kg	1.6200	3,000.00	4,860.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	107,498.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					189,748.00
E	Overhead & Profit			10%		18,974.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					208,722.80

A.4.4.3.37 Pemasangan 1m2 lantai marmer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00

	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Marmer		Bh	1.0000	290,000.00	290,000.00
	Semen Portlan		Kg	10.4000	1,220.00	12,688.00
	Pasir pasang		М3	0.0450	350,000.00	15,750.00
	Semen warna		Kg	1.6200	3,000.00	4,860.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	323,298.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					405,548.00
Е	Overhead & Profit			10%		40,554.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					446,102.80

A.4.4.3.51.Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	65,000.00	58,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	105,750.00
В	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	53.0000	2,400.00	127,200.00
	Semen Portlan		Kg	9.3000	1,220.00	11,346.00
	Pasir Pasang		М3	0.0180	350,000.00	6,300.00
	Semen warna		Kg	2.7500	3,000.00	8,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	153,096.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					258,846.00
E	Overhead & Profit					25,884.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					284,730.60

A.4.4.3.54.1 Pemasangan 1 m2 dinding keramik polos 25cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	65,000.00	58,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	105,750.00
В	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	10.6000	7,000.00	74,200.00
	Semen Portlan		Kg	9.3000	1,220.00	11,346.00
	Pasir Pasang		M3	0.0180	350,000.00	6,300.00
	Semen warna		Kg	1.9400	3,000.00	5,820.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	97,666.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		203,416.00
	Overhead & Profit			10%		20,341.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		223,757.60

A.4.4.3.54.2 Pemasangan 1 m2 dinding keramik warna 25cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	65,000.00	58,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0450	100,000.00	4,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	105,750.00
В	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	10.6000	7,500.00	79,500.00
	Semen Portlan		Kg	9.3000	1,220.00	11,346.00
	Pasir Pasang		M3	0.0180	350,000.00	6,300.00
	Semen warna		Kg	1.9400	3,000.00	5,820.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	102,966.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		208,716.00
E	Overhead & Profit			10%		20,871.60

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	229,587.60
---	------------------------------	------------

A.4.4.3.58.Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu temple hitam		M2	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	125,585.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		207,835.00
Е	Overhead & Profit					20,783.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					228,618.50

A.4.4.3.58.1 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 10x20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 10x20		M2	1.1000	105,000.00	115,500.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	142,085.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-				224,335.00
	Overhead & Profit					22,433.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					246,768.50

A.4.4.3.58.2 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 15x30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 15x30		M2	1.1000	125,000.00	137,500.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	164,085.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					246,335.00
E	Overhead & Profit					24,633.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					270,968.50

A.4.4.3.58.3 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 20x40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 20x40		M2	1.1000	125,000.00	137,500.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		М3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	164,085.00
С	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			246,335.00
E	Overhead & Profit			24,633.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			270,968.50

A.4.4.3.58.4 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi polos		M2	1.1000	105,000.00	115,500.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	142,085.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	•			224,335.00
	Overhead & Profit					22,433.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		246,768.50

A.4.4.3.58.5 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 10x20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi susun sirih 10x20		M2	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	125,585.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					207,835.00
E	Overhead & Profit					20,783.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					228,618.50

A.4.4.3.58.6 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 15x30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi susun sirih 15x30		M2	1.1000	80,000.00	88,000.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	350,000.00	12,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	114,585.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				196,835.00
E	Overhead & Profit					19,683.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					216,518.50

A.4.4.3.58.7 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 20x40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,250.00
В	BAHAN					
	Batu candi susun sirih 20x40		M2	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,220.00	14,335.00

	Pasir Pasang	М3	0.0350	350,000.00	12,250.00
			JUMLAH HARGA BAHAN		125,585.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				207,835.00
E	Overhead & Profit				20,783.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				228,618.50

A.4.4.3.59.Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		24,800.00
В	BAHAN					
	Vynil		Bh	11.8700	14,400.00	170,928.00
	Lem		Kg	0.3500	20,000.00	7,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	177,928.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		202,728.00
E	Overhead & Profit			10%		20,272.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		223,000.80

A.4.4.3.60.a Pemasangan 1 m2 ACP ukuran 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	24,800.00
В	BAHAN					
	Vynil		m2	1.2000	220,000.00	264,000.00
	Lem		Kg	0.3500	18,000.00	6,300.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	270,300.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					295,100.00
E	Overhead & Profit			10%		29,510.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					324,610.00

A.4.4.3.60.b Pemasangan 1 m2 ACP ukuran 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
А	TENAGA				, , , ,	• (1)
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		24,800.00
В	BAHAN					
	Vynil		m2	1.2000	300,000.00	360,000.00
	Lem		Kg	0.3500	80,000.00	28,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	388,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					412,800.00
E	Overhead & Profit			10%		41,280.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					454,080.00

A.4.4.3.64.a Pasang paving blok natural tb. 6 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
А	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 6 cm K. 175		M2	1.0000	60,000.00	60,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00

			JUMLAH HARGA BAHAN		85,000.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				132,000.00
E	Overhead & Profit		10%		13,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				145,200.00

A.4.4.3.64.b Pasang paving blok warna tb. 6 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 6 cm K. 175		M2	1.0000	70,000.00	70,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	95,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					142,000.00
E	Overhead & Profit			10%		14,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156,200.00

A.4.4.3.64.c Pasang paving blok natural tb. 8 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 8 cm K. 175		M2	1.0000	75,000.00	75,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	100,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					147,000.00
E	Overhead & Profit			10%		14,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					161,700.00

A.4.4.3.64.d. Pasang paving blok warna tb. 8 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 8 cm K. 175		M2	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	110,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					157,000.00
E	Overhead & Profit			10%		15,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172,700.00

A.4.4.3.68.a. Rolak Telasah Tanpa Pasir Urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Batu pecah 10/15		M2	0.1834	275,000.00	50,435.00
	Pasir urug		M3	-	250,000.00	-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	50,435.00

С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				97,435.00	
E	Overhead & Profit					9,743.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					107,178.50

A.4.4.3.68.a Rolak Telasah dengan Pasir Urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Batu pecah 10/15		M2	0.1834	275,000.00	50,435.00
	Pasir urug		М3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	75,435.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					122,435.00
E	Overhead & Profit					12,243.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					134,678.50

A.4.4.3.65.a Pasang paving blok natural tb. 6 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 6 cm K. 225		M2	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	90,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					137,000.00
Е	Overhead & Profit					13,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150,700.00

A.4.4.3.65.b Pasang paving blok natural tb. 8 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 8 cm K. 225		M2	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	105,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					152,000.00
E	Overhead & Profit					15,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					167,200.00

A.4.4.3.65.c. Pasang paving blok warna tb. 6 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 6 cm K. 225		M2	1.0000	75,000.00	75,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	100,000.00
С	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			147,000.00
E	Overhead & Profit			14,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			161,700.00

A.4.4.3.65.d Pasang paving blok warna tb. 8 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 8 cm K. 225		M2	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Pasir urug		М3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	115,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					162,000.00
E	Overhead & Profit					16,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					178,200.00

A.4.4.3.66.a Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm		M2	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Pasir urug		М3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	115,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	-	-		162,000.00
E	Overhead & Profit					16,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		178,200.00

A.4.4.3.66.b Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm		M2	1.0000	105,000.00	105,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	130,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					177,000.00
E	Overhead & Profit					17,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					194,700.00

A.4.4.3.66.c Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm		M2	1.0000	140,000.00	140,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	165,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	

D	D Jumlah (A+B+C)		212,000.00
E	Overhead & Profit		21,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		233,200.00

A.4.4.3.66.d Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm		M2	1.0000	160,000.00	160,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	185,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					232,000.00
E	Overhead & Profit					23,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					255,200.00

A.4.4.3.66.e Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 6cm		M2	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		115,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)	162,000.00				
E	Overhead & Profit					16,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					178,200.00

A.4.4.3.66.f Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm		M2	1.0000	105,000.00	105,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		130,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					177,000.00
E	Overhead & Profit					17,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					194,700.00

A.4.4.3.66.g Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm		M2	1.0000	140,000.00	140,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		165,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					212,000.00

ĺ	E	Overhead & Profit	21,200.00
ſ	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	233,200.00

A.4.4.3.66.h Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm		M2	1.0000	1,600,000.00	1,600,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,625,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,672,000.00
E	Overhead & Profit					167,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,839,200.00

A.4.4.3.69.a. Pemasangan 1 m' kanstin beton kerb 10/12.5x30x50

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00
	Tukang	L.02	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	9,900.00
В	BAHAN					
	Semen portland		kg	0.0278	1,220.00	33.92
	Pasir pasang		m3	0.0001	350,000.00	35.00
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2.0000	45,000.00	90,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	90,068.92
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)			-		99,968.92
Е	Overhead & Profit					9,996.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109,965.81

A.4.4.3.69.b Pemasangan 1 m' kanstin beton kerb 10/12.5x25x50

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00
	Tukang	L.02	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	9,900.00
В	BAHAN					
	Semen portland		kg	0.0278	1,220.00	33.92
	Pasir pasang		m3	0.0001	350,000.00	35.00
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2.0000	35,000.00	70,000.00
				JUMLAH HAR		70,068.92
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					79,968.92
Е	Overhead & Profit					7,996.89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87,965.81

A.4.4.3.67.a Pemasangan con blok 24x24x6 K-250 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1.0000	98,000.00	98,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	123,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	

	D	170,000.00		
ſ	≣	Overhead & Profit		17,000.00
ſ	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		187,000.00

A.4.4.3.67.b Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1.0000	130,000.00	130,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	155,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				202,000.00
E	Overhead & Profit					20,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					222,200.00

A.4.4.3.67.c Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1.0000	150,000.00	150,000.00
	Pasir urug		M3	0.1000	250,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	175,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					222,000.00
E	Overhead & Profit					22,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					244,200.00

A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

A.4.5.1.1. Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	65,000.00	1,950.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	85,000.00	5,950.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	9,000.00
В	BAHAN					
	Asbes semen 3mm		m2	1.1000	50,000.00	55,000.00
	Paku tripleks		kg	0.0100	25,000.00	250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	55,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		64,250.00
	Overhead & Profit					6,425.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70,675.00

A.4.5.1.1.1 Pemasangan 1 m2 langit-langit eternit 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	65,000.00	1,950.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	85,000.00	5,950.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	9,000.00
В	BAHAN					
	Eternit 4 mm		m2	1.1000	18,000.00	19,800.00
	Paku tripleks		kg	0.0100	25,000.00	250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	20,050.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)		•	•		29,050.00

Е	Overhead & Profit	2,905.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	31,955.00

A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Tripleks		Lembar	0.3750	65,000.00	24,375.00
	Paku tripleks		kg	0.0300	25,000.00	750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	25,125.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					41,625.00
E	Overhead & Profit					4,162.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		45,787.50

A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	Gypsum board		Lembar	0.3640	75,000.00	27,300.00
	Paku skrup		kg	0.1100	1,500.00	165.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	27,465.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					39,215.00
E	Overhead & Profit					3,921.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43,136.50

A.4.5.1.7.a Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC 0.45x120x240

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	GRC 0.45x120x240		Lembar	0.3640	70,000.00	25,480.00
	Paku skrup		kg	0.1100	1,500.00	165.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		25,645.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					37,395.00
	Overhead & Profit					3,739.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,134.50

A.4.5.1.7.b Pemasangan 1 m2 langit-langit Setara Sunda Plafond

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	11,750.00
В	BAHAN					
	setara sunda palfond		Lembar	0.3640	40,000.00	14,560.00
	Paku skrup		kg	0.1100	1,500.00	165.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,725.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		26,475.00
	Overhead & Profit					2,647.50

A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	65,000.00	3,250.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	8,300.00
В	BAHAN					
	List kayu profil		m	1.0500	14,000.00	14,700.00
	Paku		kg	0.0100	25,000.00	250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,950.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-	-	-		23,250.00
E	Overhead & Profit					2,325.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		25,575.00

A.4.5.1.9.1 Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00
	Tukang	L.02	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	9,900.00
В	BAHAN					
	List gypsum profil 10 cm		m	1.0000	14,000.00	14,000.0000
	Tepung gypsum		kg	1.0000	6,000.00	6,000.0000
				JUMLAH HARGA BAHAN		20,000.0000
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)	-				29,900.00
Е	Overhead & Profit					2,990.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,890.00

A.4.5.1.9.2 Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil 12,5 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00	
	Tukang	L.02	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	9,900.00	
В	BAHAN						
	List gypsum profil 12,5 cm		m	1.0000	18,000.00	18,000.0000	
	Tepung gypsum		kg	1.0000	6,000.00	6,000.0000	
				JUMLAH HAR	24,000.0000		
С	PERALATAN						
		JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)						
Е	Overhead & Profit					3,390.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,290.00	

$A.4.5.1.10.a \ Pemasangan \ 1 \ m2 \ langit \ langit \ gipsum \ rangka \ besi \ hollow \ 1x40.40.2mm, \ modul \ 60 \ x \ 60 \ cm$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	65,000.00	22,750.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		57,800.00
В	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4.0000	9,000.00	36,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	9,000.00	9,000.00
	Gipsum 9 mm 120x240		lb	0.3640	75,000.00	27,300.00
	Paku skrup		kg	0.1100	25,000.00	2,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	75,050.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					132,850.00

E	Overhead & Profit	13,285.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	146,135.00

A.4.5.1.10.b Pemasangan 1 m2 langit langit GRC rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	65,000.00	22,750.00	
	Tukang Besi	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	57,800.00	
В	BAHAN						
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4.0000	9,000.00	36,000.00	
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	9,000.00	9,000.00	
	GRC 0.45x120x240		lb	0.3640	70,000.00	25,480.00	
	Paku skrup		kg	0.1100	25,000.00	2,750.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	73,230.00	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					131,030.00	
E	Overhead & Profit					13,103.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					144,133.00	

A.4.5.1.10.c Pemasangan 1 m2 langit langit setara sunda palfond rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	65,000.00	22,750.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	57,800.00
В	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4.0000	9,000.00	36,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	9,000.00	9,000.00
	setara sunda palfond		lb	0.3640	40,000.00	14,560.00
	Paku skrup		kg	0.1100	25,000.00	2,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	62,310.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,110.00
E	Overhead & Profit					12,011.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,121.00

A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.0750	85,000.00	6,375.00
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0075	100,000.00	750.00
	Mandor	L.15	ОН	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		17,675.00
В	BAHAN					
	Genteng palentong		Bh	25.0000	3,250.00	81,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	81,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					98,925.00
E	Overhead & Profit					9,892.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		108,817.50

A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.0750	85,000.00	6,375.00
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.15	ОН	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	17,725.00
В	BAHAN					
	Genteng kodok		Bh	25.0000	3,500.00	87,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	87,500.00
С	PERALATAN			·		

				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit		10,522.50			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0020	100,000.00	200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	45,200.00
В	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5.0000	3,000.00	15,000.00
	Semen Portlan		Kg	8.0000	1,220.00	9,760.00
	Pasir pasang		M3	0.0320	350,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	35,960.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					81,160.00
E	Overhead & Profit					8,116.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		89,276.00

A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	65,000.00	9,100.00	
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0670	85,000.00	5,695.00	
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00	
	Mandor	L.15	OH	0.0070	100,000.00	700.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	16,195.00	
В	BAHAN						
	Rooflight 90x180		Lbr	0.6000	70,000.00	42,000.00	
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.0500	25,000.00	1,250.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	43,250.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					5,944.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65,389.50	

A.4.5.2.30. Pemasangan 1 m2 genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00	
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.15	ОН	0.0100	100,000.00	1,000.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	23,500.00	
В	BAHAN						
	Genteng beton		Bh	11.0000	8,000.00	88,000.00	
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0.0300	25,000.00	750.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	88,750.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					11,225.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123,475.00	

A.4.5.2.31.a Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)

uk. 200x95x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2400	65,000.00	15,600.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	ОН	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		27,200.00
В	BAHAN					
	Atap bitumen bergelombang H : 38 mm		lbr	0.7320	185,000.00	135,420.00
	Paku / skrup		bh	16.1290	1,500.00	24,193.50
				JUMLAH HARGA BAHAN		159,613.50
С	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit		18,681.35				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						

A.4.5.2.31.b Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)

uk. 106x40x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 32 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	65,000.00	26,000.00	
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00	
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.15	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	45,000.00	
В	BAHAN						
	Atap bitumen bergelombang H : 40 mm		lbr	3.7100	58,000.00	215,180.00	
	Paku / skrup		bh	16.1290	1,500.00	24,193.50	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	239,373.50	
С	PERALATAN						
D	Jumlah (A+B+C)						
Е	Overhead & Profit					28,437.35	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		312,810.85	

A.4.5.2.31.c Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)

uk. 200x95x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	ОН	0.1400	65,000.00	9,100.00	
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.0700	85,000.00	5,950.00	
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0070	100,000.00	700.00	
	Mandor	L.15	OH	0.0070	100,000.00	700.00	
				JUMLAH TENA	16,450.00		
В	BAHAN						
	Genteng bitumen bergelombang memanjang H : 38 mm		lbr	0.7320	185,000.00	135,420.00	
	Paku / skrup		bh	11.4650	1,500.00	17,197.50	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	152,617.50	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						

A.4.5.2.35.a Pemasangan 1 m' Nok bitumen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	65,000.00	5,460.00	
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1250	85,000.00	10,625.00	
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00	
	Mandor	L.15	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
				JUMLAH TENA	17,785.00		
В	BAHAN						
	Nok / Ridge		lbr	1.2500	95,000.00	118,750.00	
	Paku / skrup		bh	10.0000	1,500.00	15,000.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	133,750.00	
С	PERALATAN						
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					15,153.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166,688.50	

A.4.5.2.32..1 Pemasangan 1 m2 genteng metal polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	ОН	0.0010	100,000.00	100.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	22,600.00
В	BAHAN					
	Genteng metal polos		m2	1.0200	40,000.00	40,800.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.2000	25,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	45,800.00

С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	D Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						

A.4.5.2.32.2 Pemasangan 1 m2 genteng metal lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00	
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00	
	Mandor	L.15	OH	0.0010	100,000.00	100.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	22,600.00	
В	BAHAN						
	Genteng metal lapis pasir		m2	1.0200	56,250.00	57,375.00	
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.2000	25,000.00	5,000.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	62,375.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					8,497.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93,472.50	

A.4.5.2.34. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.4000	65,000.00	26,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	47,000.00
В	BAHAN					
	Nok genteng beton		Bh	3.5000	29,500.00	103,250.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
	Semen PC		Kg	10.8000	1,220.00	13,176.00
	Pasir pasang		M3	0.0320	350,000.00	11,200.00
	Semen warna		Kg	1.0000	3,000.00	3,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	131,876.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					178,876.00
Е	Overhead & Profit	•				17,887.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	·				196,763.60

A.4.5.2.36.1 Pemasangan 1 m' nok genteng metal polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	31,800.00
В	BAHAN					
	Nok genteng metal mpolos		Bh	1.1000	40,000.00	44,000.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	45,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					77,050.00
E	Overhead & Profit					7,705.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84,755.00

A.4.5.2.36.2 Pemasangan 1 m' nok genteng metal lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA		Julium	110011011	riai ga Caraari (i ip)	oumun mangar (mp)
	Pekerja	L.01	ОН	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.11	ОН	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	31,800.00
В	BAHAN					
	Nok genteng metal lapis pasir		Bh	1.1000	45,000.00	49,500.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.0500	25,000.00	1,250.00

			JUMLAH HARGA BAHAN		50,750.00	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	D Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.38.1 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	65,000.00	7,800.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	14,100.00
В	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 30		Lbr	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0.0200	25,000.00	500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	56,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		70,600.00
E	Overhead & Profit					7,060.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77,660.00

A.4.5.2.38.3 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	65,000.00	7,800.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		14,100.00
В	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 20		Lbr	0.7000	55,000.00	38,500.00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0.0200	25,000.00	500.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		39,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		53,100.00
E	Overhead & Profit					5,310.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		58,410.00

A.4.5.2.38.4 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30 + Kaso albasia reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2200	65,000.00	14,300.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1600	85,000.00	13,600.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
	Mandor	L.15	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,600.00
В	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 30		Lbr	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0.0200	25,000.00	500.00
	Kaso albasia		m3	0.0105	2,500,000.00	26,250.00
	Reng suren		m3	0.0014	2,500,000.00	3,500.00
	Paku usuk/reng		Kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	90,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,600.00
E	Overhead & Profit					12,060.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,660.00

A.4.5.2.38.6 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20 + Kaso albasia reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.2200	65,000.00	14,300.00
	Tukang Kayu	L.03	ОН	0.1600	85,000.00	13,600.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
	Mandor	L.15	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	30,600.00
В	BAHAN					

	Seng gel 3"x6" bjls 20	Lbr	0.7000	55,000.00	38,500.00
	Paku biasa ½"-1"/seng	Kg	0.0200	25,000.00	500.00
	Kaso albasia	m3	0.0105	2,500,000.00	26,250.00
	Reng suren	m3	0.0014	2,500,000.00	3,500.00
	Paku usuk/reng	Kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
			JUMLAH HARO	72,500.00	
С	PERALATAN				
			JUMLAH HARO	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				103,100.00
E	Overhead & Profit				10,310.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	_			113,410.00

A.4.5.2.39. Pemasangan 1 m'nok atap seng BJLS 30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0700	85,000.00	5,950.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	ОН	0.0060	100,000.00	600.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	17,000.00
В	BAHAN					
	Seng plat 3"x6"bjls30		Lbr	0.3000	145,000.00	43,500.00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0.0400	25,000.00	1,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	44,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					61,500.00
E	Overhead & Profit					6,150.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67,650.00

A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	82,100.00
В	BAHAN					
	Almn gel tbl0,55		m2	1.0500	45,000.00	47,250.00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0.0200	25,000.00	500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	47,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					129,850.00
E	Overhead & Profit					12,985.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142,835.00

A.4.5.2.40.1 Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.7500	85,000.00	63,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
				JUMLAH TENA	82,100.00	
В	BAHAN					
	Almn gel tbl0,55		m2	1.0500	90,000.00	94,500.00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0.0200	25,000.00	500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	95,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					177,100.00
E	Overhead & Profit					17,710.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					194,810.00

A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' nok alumunium polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	106,500.00

В	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1.2000	40,000.00	48,000.00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0.0400	25,000.00	1,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	49,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					155,500.00
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					171,050.00

A.4.5.2.41.1 Pemasangan 1 m' nok alumunium lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	106,500.00
В	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1.2000	45,000.00	54,000.00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0.0400	25,000.00	1,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	55,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					161,500.00
E	Overhead & Profit					16,150.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					177,650.00

A.4.5.2.42. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		15,300.00
В	BAHAN					
	Alumunium foil		M2	1.0500	10,500.00	11,025.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	11,025.00
С	PERALATAN					
				GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					26,325.00
E	Overhead & Profit					2,632.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28,957.50

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.1.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	65,000.00	455,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	21.0000	85,000.00	1,785,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.1000	100,000.00	210,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	2,485,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu jati		m3	1.1000	22,821,750.00	25,103,925.00
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	25,000.00	31,250.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	20,000.00	20,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		25,155,175.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				27,640,175.00
E	Overhead & Profit					2,764,017.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30,404,192.50

A.4.6.1.1.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	65,000.00	455,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	21.0000	85,000.00	1,785,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.1000	100,000.00	210,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		2,485,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu bengkirai		m3	1.1000	13,541,666.67	14,895,833.33

	Paku 10 cm	Kg	1.2500	25,000.00	31,250.00
	Lem kayu	Kg	1.0000	20,000.00	20,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,947,083.33
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				17,432,083.33
E	Overhead & Profit				1,743,208.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				19,175,291.66

A.4.6.1.1.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	65,000.00	455,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	21.0000	85,000.00	1,785,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.1000	100,000.00	210,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		2,485,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu kamfer		m3	1.1000	13,020,833.33	14,322,916.67
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	25,000.00	31,250.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	20,000.00	20,000.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	14,374,166.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		16,859,166.67
E	Overhead & Profit					1,685,916.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		18,545,083.34

A.4.6.1.1.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	65,000.00	455,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	21.0000	85,000.00	1,785,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.1000	100,000.00	210,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		2,485,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu kruing		m3	1.1000	8,020,833.33	8,822,916.67
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	25,000.00	31,250.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	20,000.00	20,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	8,874,166.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					11,359,166.67
E	Overhead & Profit					1,135,916.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12,495,083.34

A.4.6.1.1.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu suren/mahoni

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	65,000.00	390,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	18.0000	85,000.00	1,530,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.8000	100,000.00	180,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	2,130,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.2000	2,777,777.78	3,333,333.33
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	25,000.00	31,250.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	20,000.00	20,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,384,583.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5,514,583.33
E	Overhead & Profit					551,458.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6,066,041.66

A.4.6.1.5.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00

				JUMLAH TENAGA KERJA		355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu	m	n3	0.0400	22,821,750.00	912,870.00
	Lem kayu	К	〈 g	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	922,870.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,277,870.00
E	Overhead & Profit					127,787.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,405,657.00

A.4.6.1.5.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0400	13,541,666.67	541,666.67
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		551,666.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		906,666.67
E	Overhead & Profit					90,666.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	_				997,333.34

A.4.6.1.5.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0400	13,333,333.33	533,333.33
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	543,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					898,333.33
E	Overhead & Profit					89,833.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					988,166.66

A.4.6.1.5.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
			JUMLAH TENAGA KERJA			355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0400	8,958,333.33	358,333.33
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	368,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					723,333.33
E	Overhead & Profit					72,333.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					795,666.66

A.4.6.1.5.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		355,000.00

В	BAHAN				
	Papan kayu	m3	0.0400	2,500,000.00	100,000.00
	Lem kayu	Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	110,000.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				465,000.00
E	Overhead & Profit				46,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				511,500.00

A.4.6.1.6.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	65,000.00	52,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	85,000.00	204,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	284,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0240	22,821,750.00	547,722.00
	Lem kayu		Kg	0.3000	20,000.00	6,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	553,722.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		837,722.00
E	Overhead & Profit					83,772.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					921,494.20

A.4.6.1.6.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	65,000.00	52,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	85,000.00	204,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	284,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0240	14,062,500.00	337,500.00
	Lem kayu		Kg	0.3000	20,000.00	6,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	343,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					627,500.00
E	Overhead & Profit					62,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					690,250.00

A.4.6.1.6.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	65,000.00	52,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	85,000.00	204,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
			JUMLAH TENAGA KERJA		284,000.00	
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0240	13,125,000.00	315,000.00
	Lem kayu		Kg	0.3000	20,000.00	6,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	321,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					605,000.00
E	Overhead & Profit					60,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					665,500.00

A.4.6.1.6.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	65,000.00	52,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	85,000.00	204,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	284,000.00
В	BAHAN			·		
	Papan kayu		m3	0.0240	9,062,500.00	217,500.00

	Lem kayu	Kg	0.3000	20,000.00	6,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	223,500.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				507,500.00
E	Overhead & Profit				50,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				558,250.00

A.4.6.1.6.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	65,000.00	52,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	85,000.00	204,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	284,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0240	2,500,000.00	60,000.00
	Lem kayu		Kg	0.3000	20,000.00	6,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	66,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					350,000.00
E	Overhead & Profit					35,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		385,000.00

A.4.6.1.7.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0640	22,821,750.00	1,460,592.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,470,592.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,825,592.00
E	Overhead & Profit					182,559.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		2,008,151.20

A.4.6.1.7.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0640	14,062,500.00	900,000.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	910,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					126,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,391,500.00

A.4.6.1.7.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0640	13,125,000.00	840,000.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	850,000.00

С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	D Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					120,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,325,500.00

A.4.6.1.7.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0640	9,062,500.00	580,000.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	590,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					945,000.00
E	Overhead & Profit					94,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,039,500.00

A.4.6.1.7.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	355,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0640	2,500,000.00	160,000.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	170,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					525,000.00
E	Overhead & Profit					52,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					577,500.00

A.4.6.1.8.1 Pembuatan 1 m2 daun pintu *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu jati (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	248,500.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	22,821,750.00	570,543.75
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Lem kayu		kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	671,293.75
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-				919,793.75
E	Overhead & Profit					91,979.38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,011,773.13

A.4.6.1.8.2 Pembuatan 1 m2 daun pintu *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu bengkirai (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	248,500.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	14,062,500.00	351,562.50
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Lem kayu		kg	0.5000	20,000.00	10,000.00

	Plywood 6mm	Lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	452,312.50
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				700,812.50
E	Overhead & Profit				70,081.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				770,893.75

A.4.6.1.8.3 Pembuatan 1 m2 daun pintu *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu kamfer (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	248,500.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	13,125,000.00	328,125.00
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Lem kayu		kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	428,875.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					677,375.00
E	Overhead & Profit					67,737.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					745,112.50

A.4.6.1.8.4 Pembuatan 1 m2 daun pintu *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu kruing (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	248,500.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	9,062,500.00	226,562.50
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Lem kayu		kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	327,312.50
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					575,812.50
E	Overhead & Profit					57,581.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		633,393.75

A.4.6.1.8.5 Pembuatan 1 m2 daun pintu *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu mahoni/suren (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	65,000.00	45,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	248,500.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	2,500,000.00	62,500.00
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Lem kayu		kg	0.5000	20,000.00	10,000.00
	Plywood 6mm		Lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	163,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				411,750.00
E	Overhead & Profit					41,175.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					452,925.00

A.4.6.1.10.1 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	65,000.00	43,550.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00

	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	267,050.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0600	22,821,750.00	1,369,305.00
	Paku 1 – 2,5 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HARO	GA BAHAN	1,373,055.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARO	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,640,105.00
E	Overhead & Profit					164,010.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,804,115.50

A.4.6.1.10.2 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	65,000.00	43,550.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		267,050.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0600	14,062,500.00	843,750.00
	Paku 1 – 2,5 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	847,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					111,455.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,226,005.00

A.4.6.1.10.3 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	65,000.00	43,550.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	267,050.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0600	13,125,000.00	787,500.00
	Paku 1 – 2,5 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	791,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				1,058,300.00
E	Overhead & Profit					105,830.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,164,130.00

A.4.6.1.10.4 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	65,000.00	43,550.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		267,050.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0600	9,062,500.00	543,750.00
	Paku 1 – 2,5 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	547,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					814,550.00
E	Overhead & Profit					81,455.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					896,005.00

A.4.6.1.10.5 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	65,000.00	43,550.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	85,000.00	170,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00

				JUMLAH TENAGA KERJA		267,050.00
В	BAHAN					
	Papan kayu	m3	3	0.0600	2,500,000.00	150,000.00
	Paku 1 – 2,5 cm	kg	9	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	153,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					420,800.00
E	Overhead & Profit					42,080.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					462,880.00

A.4.6.1.13.1 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	65,000.00	260,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	85,000.00	1,020,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	1,420,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	25,719,750.00	28,291,725.00
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	28,701,725.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30,121,725.00
E	Overhead & Profit					3,012,172.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,133,897.50

A.4.6.1.13.2 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	65,000.00	260,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	85,000.00	1,020,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		1,420,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	13,502,604.17	14,852,864.58
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	15,262,864.58
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16,682,864.58
E	Overhead & Profit					1,668,286.46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,351,151.04

A.4.6.1.13.3 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	65,000.00	260,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	85,000.00	1,020,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	1,420,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	13,020,833.33	14,322,916.67
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	14,732,916.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		16,152,916.67
E	Overhead & Profit					1,615,291.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		17,768,208.34

A.4.6.1.13.4 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	65,000.00	260,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	85,000.00	1,020,000.00

	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
				JUMLAH TENAGA	A KERJA	1,420,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	8,072,916.67	8,880,208.33
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HARGA	BAHAN	9,290,208.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA	ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10,710,208.33
Е	Overhead & Profit					1,071,020.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		11,781,229.16

A.4.6.1.13.5 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	65,000.00	260,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	85,000.00	1,020,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	1,420,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	1,530,612.24	1,683,673.47
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	2,093,673.47
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,513,673.47
E	Overhead & Profit					351,367.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		3,865,040.82

A.4.6.1.13.6 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	65,000.00	260,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	85,000.00	1,020,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	1,420,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	2,604,166.67	2,864,583.33
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	18,000.00	270,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,274,583.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					4,694,583.33
E	Overhead & Profit					469,458.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5,164,041.66

A.4.6.1.13.7 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	65,000.00	195,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	9.0000	85,000.00	765,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	1,065,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	25,719,750.00	28,291,725.00
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	18,000.00	-
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	28,431,725.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					29,496,725.00
E	Overhead & Profit					2,949,672.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,446,397.50

A.4.6.1.13.8 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu bengkirai

No	Uraian	Kode S	Satuan K	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	--------	----------	-----------	-------------------	-------------------

Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	65,000.00	195,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	9.0000	85,000.00	765,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	1,065,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	13,502,604.17	14,852,864.58
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	18,000.00	-
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,992,864.58
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16,057,864.58
E	Overhead & Profit					1,605,786.46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17,663,651.04

A.4.6.1.13.9 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	65,000.00	195,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	9.0000	85,000.00	765,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	1,065,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	13,020,833.33	14,322,916.67
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	18,000.00	-
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	14,462,916.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					15,527,916.67
E	Overhead & Profit					1,552,791.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17,080,708.34

A.4.6.1.13.10 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	65,000.00	195,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	9.0000	85,000.00	765,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	1,065,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	8,072,916.67	8,880,208.33
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	18,000.00	-
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	9,020,208.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10,085,208.33
E	Overhead & Profit					1,008,520.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11,093,729.16

A.4.6.1.13.11 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	65,000.00	195,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	9.0000	85,000.00	765,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	1,065,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	1,530,612.24	1,683,673.47
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	18,000.00	-
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,823,673.47
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,888,673.47
Е	Overhead & Profit					288,867.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		3,177,540.82

A.4.6.1.13.12 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	65,000.00	195,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	9.0000	85,000.00	765,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		1,065,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	2,604,166.67	2,864,583.33
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	18,000.00	-
	Paku 12 cm		kg	5.6000	25,000.00	140,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,004,583.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					4,069,583.33
E	Overhead & Profit					406,958.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,476,541.66

A.4.6.1.16.1 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00		
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00		
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00		
В	BAHAN							
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	22,821,750.00	319,504.50		
	Reng 2 x 3 cm		m3	0.0036	22,821,750.00	82,158.30		
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		407,912.80		
С	PERALATAN							
		JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)			-		424,412.80		
E	Overhead & Profit					42,441.28		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					466,854.08		

A.4.6.1.16.2 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	13,214,285.71	185,000.00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0.0036	13,541,666.67	48,750.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	240,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					256,500.00
E	Overhead & Profit					25,650.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					282,150.00

A.4.6.1.16.3 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	12,857,142.86	180,000.00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0.0036	13,020,833.33	46,875.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	233,125.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					249,625.00
E	Overhead & Profit					24,962.50

A.4.6.1.16.4 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	8,571,428.57	120,000.00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0.0036	8,020,833.33	28,875.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	155,125.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)			•		171,625.00
E	Overhead & Profit					17,162.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					188,787.50

A.4.6.1.16.5 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kaso lanan/tahun reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	2,857,142.86	40,000.00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0.0036	2,500,000.00	9,000.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	55,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					71,750.00
E	Overhead & Profit					7,175.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78,925.00

A.4.6.1.17.1 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	22,821,750.00	319,504.50
	Reng (3 x 4) cm		m3	0.0057	22,821,750.00	130,083.98
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	455,838.48
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					472,338.48
E	Overhead & Profit					47,233.85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					519,572.33

A.4.6.1.17.2 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	13,214,285.71	185,000.00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0.0057	13,541,666.67	77,187.50
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	268,437.50
С	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit		28,493.75				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				313,431.25		

A.4.6.1.17.3 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA		16,500.00			
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	12,857,142.86	180,000.00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0.0057	13,020,833.33	74,218.75
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	260,468.75
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					276,968.75
E	Overhead & Profit					27,696.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		304,665.63

A.4.6.1.17.4 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	8,571,428.57	120,000.00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0.0057	8,020,833.33	45,718.75
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	171,968.75
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					188,468.75
E	Overhead & Profit					18,846.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					207,315.63

A.4.6.1.17.5 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kaso kayu lanan/tahun reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,500.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	2,857,142.86	40,000.00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0.0057	2,500,000.00	14,250.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	25,000.00	6,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	60,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		77,000.00
E	Overhead & Profit					7,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84,700.00

A.4.6.1.19.1 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	45,750.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0154	22,821,750.00	351,454.95
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	25,000.00	5,000.00

			JUMLAH HARGA BAHAN		356,454.95	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	D Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.6.1.19.2 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TEN	45,750.00	
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0154	13,214,285.71	203,500.00
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	25,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	208,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		254,250.00
E	Overhead & Profit					25,425.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		279,675.00

A.4.6.1.19.3 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45,750.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0154	12,857,142.86	198,000.00
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	25,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	203,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		248,750.00
E	Overhead & Profit					24,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		273,625.00

A.4.6.1.19.4 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	45,750.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0154	8,571,428.57	132,000.00
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	25,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	137,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					182,750.00
E	Overhead & Profit					18,275.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					201,025.00

A.4.6.1.19.5 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	45,750.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0154	2,857,142.86	44,000.00
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	25,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	49,000.00

С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	D Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit				9,475.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					104,225.00

A.4.6.1.19.6 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		45,750.00
В	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0154	2,857,142.86	44,000.00
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	25,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	49,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					94,750.00
E	Overhead & Profit					9,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					104,225.00

A.4.6.1.21.1 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0108	22,821,750.00	246,474.90
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1000	25,000.00	2,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	248,974.90
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					274,974.90
E	Overhead & Profit					27,497.49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					302,472.39

A.4.6.1.21.2 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0108	13,541,666.67	146,250.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1000	25,000.00	2,500.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	148,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					174,750.00
E	Overhead & Profit					17,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		192,225.00

A.4.6.1.21.3 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0108	13,333,333.33	144,000.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1000	25,000.00	2,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	146,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					172,500.00

E	Overhead & Profit	17,250.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	189,750.00

A.4.6.1.21.4 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0108	8,958,333.33	96,750.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1000	25,000.00	2,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	99,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				125,250.00
E	Overhead & Profit					12,525.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137,775.00

A.4.6.1.21.5 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0108	2,500,000.00	27,000.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1000	25,000.00	2,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	29,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,500.00
E	Overhead & Profit					5,550.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		61,050.00

A.4.6.1.22.1 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0110	22,821,750.00	251,039.25
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	252,289.25
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					278,289.25
E	Overhead & Profit					27,828.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					306,118.18

A.4.6.1.22.2 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0110	13,541,666.67	148,958.33
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	150,208.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					176,208.33
E	Overhead & Profit					17,620.83

A.4.6.1.22.3 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0110	13,333,333.33	146,666.67
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	147,916.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					173,916.67
E	Overhead & Profit					17,391.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					191,308.34

A.4.6.1.22.4 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0110	8,958,333.33	98,541.67
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	99,791.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					125,791.67
E	Overhead & Profit					12,579.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					138,370.84

A.4.6.1.22.5 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	65,000.00	6,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	26,000.00
В	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0110	2,500,000.00	27,500.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	28,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					54,750.00
E	Overhead & Profit					5,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,225.00

A.4.6.1.23.1 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0.0280	25,719,750.00	720,153.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	723,903.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					777,203.00
E	Overhead & Profit					77,720.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					854,923.30

A.4.6.1.23.3 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0.0280	13,502,604.17	378,072.92
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	381,822.92
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					435,122.92
E	Overhead & Profit					43,512.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					478,635.21

A.4.6.1.23.4 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0.0280	13,020,833.33	364,583.33
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	368,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					421,633.33
E	Overhead & Profit					42,163.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					463,796.66

A.4.6.1.23.5 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0.0280	8,072,916.67	226,041.67
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	229,791.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					283,091.67
E	Overhead & Profit					28,309.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					311,400.84

A.4.6.1.23.5 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00	
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	53,300.00	
В	BAHAN						
	Balok kayu		m3	0.0280	1,530,612.24	42,857.14	
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	46,607.14	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					99,907.14	
E	Overhead & Profit					9,990.71	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109,897.85	

A.4.6.1.23.6 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

E	Overhead & Profit Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				·	12,996.67 142,963.34
D	Jumlah (A+B+C)	·	-			129,966.67
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	76,666.67
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Balok kayu		m3	0.0280	2,604,166.67	72,916.67
В	BAHAN					
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
Α	TENAGA					

A.4.6.1.24.1 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	25,719,750.00	720,153.00
	Paku 5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0.0860	90,000.00	7,740.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	742,843.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		796,143.00
E	Overhead & Profit					79,614.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		875,757.30

A.4.6.1.24.2 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	13,502,604.17	378,072.92
	Paku 5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0.0860	90,000.00	7,740.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	400,762.92
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		454,062.92
E	Overhead & Profit					45,406.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		499,469.21

A.4.6.1.24.3 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	13,020,833.33	364,583.33
	Paku 5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0.0860	90,000.00	7,740.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	387,273.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					440,573.33

E	Overhead & Profit	44,057.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	484,630.66

A.4.6.1.24.4 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	8,072,916.67	226,041.67
	Paku 5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0.0860	90,000.00	7,740.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	248,731.67
С	PERALATAN					
		JUMLAH HARGA ALAT		GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					30,203.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					332,234.84

A.4.6.1.24.5 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	1,530,612.24	42,857.14
	Paku 5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0.0860	90,000.00	7,740.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	65,547.14
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	118,847.14				
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130,731.85

A.4.6.1.24.6 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	53,300.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	2,604,166.67	72,916.67
	Paku 5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0.0860	90,000.00	7,740.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	95,606.67
С	PERALATAN					
		JUMLAH HARGA ALAT		GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		148,906.67
E	Overhead & Profit					14,890.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					163,797.34

A.4.6.1.25.1 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah $plywood\ 6\ mm$ rangkap, rangka kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja		OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		71,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	25,719,750.00	720,153.00

	Paku5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00		
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00		
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	812,503.00		
С	PERALATAN							
				JUMLAH HAR	GA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)					883,503.00		
E	Overhead & Profit	88,350.30						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)							

A.4.6.1.25.2 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	71,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	13,502,604.17	378,072.92
	Paku5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	470,422.92
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•		-		541,422.92
E	Overhead & Profit					54,142.29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					595,565.21

A.4.6.1.25.3 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah *plywood 6 mm* rangkap, rangka kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	71,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	13,020,833.33	364,583.33
	Paku5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	456,933.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	527,933.33				
E	Overhead & Profit					52,793.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		580,726.66

A.4.6.1.25.4 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	71,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	8,072,916.67	226,041.67
	Paku5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	318,391.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		389,391.67
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					428,330.84

A.4.6.1.25.5 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu mahoni/suren

		<u> </u>		0 17 0	•				
No			Uraian		Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA								

	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00		
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00		
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00		
				JUMLAH TENAG	A KERJA	71,000.00		
В	BAHAN							
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	1,530,612.24	42,857.14		
	Paku5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00		
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00		
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00		
				JUMLAH HARGA	BAHAN	135,207.14		
С	PERALATAN							
				JUMLAH HARGA	ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					20,620.71		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		226,827.85		

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	65,000.00	13,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	71,000.00
В	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0.0280	2,604,166.67	72,916.67
	Paku5 dan 10		kg	0.1500	25,000.00	3,750.00
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00
	Lem kayu		kg	0.5600	20,000.00	11,200.00
				JUMLAH HAR	ga bahan	165,266.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	236,266.67				
E	Overhead & Profit					23,626.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					259,893.34

A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	65,000.00	650.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	85,000.00	42,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	48,650.00
В	BAHAN					
	Kunci tanam biasa		Bh	1.0000	35,000.00	35,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	35,000.00
С	PERALATAN					
D	Jumlah (A+B+C)	•	•			83,650.00
E	Overhead & Profit					8,365.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92,015.00

A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci silinder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0050	65,000.00	325.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	85,000.00	42,500.00
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	50,825.00
В	BAHAN					
	Kunci silinder		Bh	1.0000	45,000.00	45,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	45,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)		-			95,825.00
E	Overhead & Profit					9,582.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105,407.50

A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02	ОН	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0008	100,000.00	80.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00
В	BAHAN					
	Engsel pintu		Bh	1.0000	35,000.00	35,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	35,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,305.00
E	Overhead & Profit					5,030.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55,335.50

A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	65,000.00	650.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	100,000.00	50.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		10,200.00
В	BAHAN					
	Engsel kupu-kupu		Bh	1.0000	20,000.00	20,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	20,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30,200.00
E	Overhead & Profit					3,020.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,220.00

A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah spring knip

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	16,025.00
В	BAHAN					
	Spring knip		Bh	1.0000	12,500.00	12,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	12,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					28,525.00
E	Overhead & Profit					2,852.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					31,377.50

A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah kait angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	16,025.00
В	BAHAN					
	Kait angin		Bh	1.0000	17,500.00	17,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	17,500.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					33,525.00
E	Overhead & Profit					3,352.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36,877.50

A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah door closer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	65,000.00	3,250.00
	Tukang kayu	L.02		0.5000	85,000.00	42,500.00

	Kepala tukang	L.03		0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENAG	A KERJA	51,050.00
В	BAHAN					
	Door closer		set	1.0000	200,000.00	200,000.00
				JUMLAH HARGA	BAHAN	200,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA	ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					251,050.00
E	Overhead & Profit			10%		25,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	_				276,155.00

A.4.6.2.11.1 Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang kayu	L.02		0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	20,400.00
В	BAHAN					
	Kunci slot		Bh	1.0000	25,000.00	25,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	25,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					45,400.00
E	Overhead & Profit					4,540.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		49,940.00

A.4.6.2.11.2 Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel jendela

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang kayu	L.02		0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
				JUMLAH TENA	20,400.00	
В	BAHAN					
	Kunci slot		Bh	1.0000	12,500.00	12,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	12,500.00
С	PERALATAN					
				GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					32,900.00
E	Overhead & Profit					3,290.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		36,190.00

A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah Door holder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	65,000.00	3,250.00
	Tukang kayu	L.02		0.5000	85,000.00	42,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	51,050.00
В	BAHAN					
	Door holder		Bh	1.0000	100,000.00	100,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	100,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		151,050.00
E	Overhead & Profit					15,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166,155.00

A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kunci lemari

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	65,000.00	1,625.00
	Tukang kayu	L.02		0.2500	85,000.00	21,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.0250	100,000.00	2,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	25,505.00
В	BAHAN					
	Kunci lemari		Set	1.0000	20,000.00	20,000.00

			JUMLAH HARGA BAHAN		20,000.00	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	D Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				50,055.50	

A.4.6.2.16.a Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 10 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	15,305.00
В	BAHAN					
	Kaca tempered uk. 10 mm		m2	1.1000	925,000.00	1,017,500.00
	Sealant		Kg	0.0500	35,000.00	1,750.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1,019,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,034,555.00
E	Overhead & Profit					103,455.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,138,010.50

A.4.6.2.16.b Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0008	100,000.00	80.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		15,305.00
В	BAHAN					
	Kaca tempered uk. 12 mm		m2	1.1000	980,000.00	1,078,000.00
	Sealant		Kg	0.0500	35,000.00	1,750.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1,079,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,204,560.50

A.4.6.2.16.c Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		15,305.00
В	BAHAN					
	Kaca tempered uk. 8 mm		m2	1.1000	750,000.00	825,000.00
	Sealant		Kg	0.0500	35,000.00	1,750.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		826,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		842,055.00
E	Overhead & Profit					84,205.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					926,260.50

A.4.6.2.16.i Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		15,305.00
В	BAHAN					
	Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)		m2	1.1000	110,000.00	121,000.00
	Sealant		Kg	0.0500		-
				JUMLAH HARGA BAHAN		121,000.00

С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						

A.4.6.2.16.j Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00	
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00	
				JUMLAH TENAGA KERJA		15,305.00	
В	BAHAN						
	Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)		m2	1.1000	245,000.00	269,500.00	
	Sealant		Kg	0.0500		-	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	269,500.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					28,480.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					313,285.50	

A.4.6.2.16.I Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00	
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00	
	Mandor	L.04	ОН	0.0008	100,000.00	80.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00	
В	BAHAN						
	Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos)		m2	1.1000	248,000.00	272,800.00	
	Sealant		Kg	0.0500		-	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	272,800.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					28,810.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					316,915.50	

A.4.6.2.16.m Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 6 mm (Kaca Rayben)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00	
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00	
В	BAHAN						
	Kaca uk. 6 mm (Kaca Rayben)		m2	1.1000	456,000.00	501,600.00	
	Sealant		Kg	0.0500		-	
				JUMLAH HARGA BAHAN		501,600.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR			
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					51,690.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					568,595.50	

A.4.6.2.16.o Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0008	100,000.00	80.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00
В	BAHAN					
	Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)		m2	1.1000	474,000.00	521,400.00
	Sealant		Kg	0.0500		-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	521,400.00
С	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			536,705.00
E	Overhead & Profit			53,670.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			590,375.50

A.4.6.2.16.p Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Rayben)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00	
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00	
В	BAHAN						
	Kaca uk. 8 mm (Kaca Rayben)		m2	1.1000	749,000.00	823,900.00	
	Sealant		Kg	0.0500		-	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	823,900.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					83,920.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					923,125.50	

A.4.6.2.16.q Pemasangan 1 m2 akrilik uk. 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	65,000.00	975.00	
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00	
В	BAHAN						
	Akrilik 3 mm		m2	1.1000	241,000.00	265,100.00	
	Sealant		Kg	0.0500		-	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	265,100.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit					28,040.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					308,445.50	

A.4.6.2.16.r Pemasangan 1 m2 akrilik uk. 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0150	65,000.00	975.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	85,000.00	12,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0008	100,000.00	80.00
		JUMLAH TENA	AGA KERJA	15,305.00		
В	BAHAN					
	Akrilik 5 mm		m2	1.1000	393,000.00	432,300.00
	Sealant		Kg	0.0500		-
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	432,300.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					447,605.00
E	Overhead & Profit					44,760.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					492,365.50

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

A.4.7.1.1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	10,050.00
В	BAHAN					
	Soda api		Kg	0.0500	35,000.00	1,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11,800.00
E	Overhead & Profit					1,180.00

A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	10,050.00
В	BAHAN					
	Sabun		Kg	0.0500	4,000.00	200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	200.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10,250.00
E	Overhead & Profit					1,025.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		11,275.00

A.4.7.1.3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	65,000.00	9,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	10,550.00
В	BAHAN					
	Sabun		Kg	0.0500	4,000.00	200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	200.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10,750.00
E	Overhead & Profit					1,075.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11,825.00

A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	65,000.00	4,550.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0090	85,000.00	765.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	6,215.00
В	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0.2000	35,000.00	7,000.00
	Plamuur		Kg	0.1500	50,000.00	7,500.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	70,000.00	11,900.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	65,000.00	16,900.00
	Kuas		Bh	0.0100	21,000.00	210.00
	Pengencer/minyak cat		Kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Ampelas		Lbr	0.2000	5,000.00	1,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	45,260.00
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)	-	-	-		51,475.00
E	Overhead & Profit					5,147.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56,622.50

A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	65,000.00	4,550.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.1050	85,000.00	8,925.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	14,175.00
В	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0.2000	35,000.00	7,000.00
	Plamuur		Kg	0.1500	50,000.00	7,500.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	70,000.00	11,900.00
	Cat penutup		Kg	0.3500	65,000.00	22,750.00
	Kuas		Bh	0.0100	21,000.00	210.00
	Pengencer		Kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Ampelas		Lbr	0.2000	5,000.00	1,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	51,110.00
С	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit		6,528.50				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				71,813.50		

A.4.7.1.5.1 1 m2 Pengecatan bidang kayu lama (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	65,000.00	4,550.00
	Tukang cat	L.02	ОН	0.0090	85,000.00	765.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	6,215.00
В	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1500	50,000.00	7,500.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	70,000.00	11,900.00
	Cat penutup		Kg	0.1700	65,000.00	11,050.00
	Kuas		Bh	0.0100	21,000.00	210.00
	Pengencer/minyak cat		Kg	0.0300	25,000.00	750.00
	Ampelas		Lbr	0.2000	5,000.00	1,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	32,410.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					38,625.00
E	Overhead & Profit					3,862.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					42,487.50

A.4.7.1.10.1 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	85,000.00	5,355.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	7,585.00
В	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1000	50,000.00	5,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	40,000.00	4,000.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	30,000.00	7,800.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	16,800.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24,385.00
E	Overhead & Profit					2,438.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26,823.50

A.4.7.1.10.2 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang cat	L.02	ОН	0.0630	85,000.00	5,355.00
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	7,585.00
В	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1000	50,000.00	5,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	40,000.00	4,000.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	45,000.00	11,700.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		20,700.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		28,285.00
E	Overhead & Profit					2,828.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		31,113.50

A.4.7.1.10.3 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	85,000.00	5,355.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	7,585.00
В	BAHAN					

	Plamuur	Kg	0.1000	50,000.00	5,000.00		
	Cat dasar	Kg	0.1000	40,000.00	4,000.00		
	Cat penutup	Kg	0.2600	60,000.00	15,600.00		
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	24,600.00		
С	PERALATAN						
			JUMLAH HAR	GA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)		-		32,185.00		
E	Overhead & Profit	3,218.50					
F	F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						

A.4.7.1.10.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	65,000.00	1,300.00	
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	85,000.00	5,355.00	
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	7,585.00	
В	BAHAN						
	Plamuur		Kg	0.1000	50,000.00	5,000.00	
	Cat dasar		Kg	0.1000	40,000.00	4,000.00	
	Cat penutup		Kg	0.2600	75,000.00	19,500.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	28,500.00	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					36,085.00	
E	Overhead & Profit					3,608.50	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,693.50	

A.4.7.1.11.1 Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	65,000.00	1,820.00	
	Tukang cat	L.02	ОН	0.0420	85,000.00	3,570.00	
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0042	100,000.00	420.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00	
	JUMLAH TENAGA KERJA						
В	BAHAN						
	Cat dasar		Kg	0.1200	40,000.00	4,800.00	
	Cat penutup		Kg	0.1800	30,000.00	5,400.00	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	10,200.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						

A.4.7.1.11.2 Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0280	65,000.00	1,820.00
	Tukang cat	L.02	ОН	0.0420	85,000.00	3,570.00
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	6,110.00
В	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1200	40,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.1800	45,000.00	8,100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	12,900.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					19,010.00
E	Overhead & Profit					1,901.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20,911.00

A.4.7.1.11.3 Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	65,000.00	1,820.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	85,000.00	3,570.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	6,110.00

В	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1200	40,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.1800	60,000.00	10,800.00
				JUMLAH HAR	15,600.00	
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					21,710.00
E	Overhead & Profit					2,171.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23,881.00

A.4.7.1.11.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0280	65,000.00	1,820.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	85,000.00	3,570.00
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	6,110.00
В	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1200	40,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.1800	75,000.00	13,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	18,300.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					2,441.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26,851.00

A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 wallpaper

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang cat	L.02	ОН	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	ОН	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0025	100,000.00	250.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	20,550.00
В	BAHAN					
	Wall paper		m2	1.2000	40,000.00	48,000.00
	Lem		Kg	0.2000	80,000.00	16,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	64,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit 10%					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93,005.00

A.4.7.1.15.A Pemasangan 1 m2 HPL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0025	100,000.00	250.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		20,550.00
В	BAHAN					
	HPL		m2	1.2000	16,500.00	19,800.00
	Lem		Kg	0.2000	18,000.00	3,600.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	23,400.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit 10%					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48,345.00

A.4.7.1.11.5 Pengecatan 1 m2 permukaan dinding ekspose dengan coating (3 lapis coating)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	65,000.00	1,820.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	85,000.00	3,570.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	6,110.00
В	BAHAN					
	Cat coating		Kg	0.3000	28,000.00	8,400.00
	Pengencer/minyak cat		Kg	0.0300	25,000.00	750.00

			JUMLAH HARGA BAHAN		9,150.00	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	RGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit				1,526.00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				16,786.00	

A.4.7.1.11.6 Pengecatan 1 m2 permukaan dinding ekspose dengan coating waterbased (3 lapis coating)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	65,000.00	1,820.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	85,000.00	3,570.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	6,110.00
В	BAHAN					
	Cat coating waterbased		Kg	0.3000	58,000.00	17,400.00
	Pengencer air		Kg	0.0300	100.00	3.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	17,403.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit					2,351.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		25,864.30

A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	65,000.00	1,300.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0025	100,000.00	250.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		20,550.00
В	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0.1000	35,000.00	3,500.00
	Kwas		Bh	0.0100	21,000.00	210.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	3,710.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24,260.00
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26,686.00

A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Tukang cat	L.02	ОН	0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.02	ОН	0.0225	100,000.00	2,250.00
	Mandor	L.04	ОН	0.0075	100,000.00	750.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	38,375.00
В	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0.1000	35,000.00	3,500.00
	Pengencer		L	0.0100	30,000.00	300.00
	Kwas		Bh	0.0100	21,000.00	210.00
	Perancah kayu		m3	0.0020	2,500,000.00	5,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	9,010.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-	-	-		47,385.00
E	Overhead & Profit					4,738.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,123.50

A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	65,000.00	3,900.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	10,500.00
В	BAHAN					
	Cat		Kg	0.3000	90,000.00	27,000.00

	Kwas	Bh	0.0100	21,000.00	210.00	
	Pengencer	L	0.0100	30,000.00	300.00	
			JUMLAH HARGA BAHAN		27,510.00	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				38,010.00	
E	Overhead & Profit	Overhead & Profit 10%				
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				41,811.00	

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1. Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.3000	65,000.00	214,500.00
	Tukang batu	L.02		1.1000	85,000.00	93,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	325,000.00
В	BAHAN					
	Closet duduk		Unit	1.0000	2,000,000.00	2,000,000.00
	Perlengkapan		Ls	6% x closet	120,000.00	120,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	2,120,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,445,000.00
Е	Overhead & Profit					244,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,689,500.00

A.5.1.1 2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang batu	L.02		1.5000	85,000.00	127,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.1500	100,000.00	15,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	223,500.00
В	BAHAN					
	Closet jongkok		Unit	1.0000	235,000.00	235,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,220.00	7,320.00
	Pasir pasang		M3	0.0100	350,000.00	3,500.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	245,820.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					469,320.00
	Overhead & Profit					46,932.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					516,252.00

A.5.1.1 4. Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	65,000.00	65,000.00
	Tukang batu	L.02		1.0000	85,000.00	85,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	165,000.00
В	BAHAN					
	Urinoir		Unit	1.0000	1,100,000.00	1,100,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,220.00	7,320.00
	Pasir pasang		M3	0.0100	350,000.00	3,500.00
	Perlengkapan		%	30.0000	330,000.00	330,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,440,820.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,605,820.00
	Overhead & Profit					160,582.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		1,766,402.00

A.5.1.1 5. Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	65,000.00	78,000.00	

	Tukang batu	L.02		1.4500	85,000.00	123,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.1500	100,000.00	15,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
				JUMLAH TENAGA	A KERJA	222,250.00
В	BAHAN					
	Wastafel		Unit	1.2000	650,000.00	780,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,220.00	7,320.00
	Pasir pasang		М3	0.0100	350,000.00	3,500.00
	Perlengkapan		%	12.0000	78,000.00	78,000.00
				JUMLAH HARGA	BAHAN	868,820.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA	ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,091,070.00
E	Overhead & Profit					109,107.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,200,177.00

A.5.1.1 7. Pemasangan 1 buah bak fibreglass

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	65,000.00	19,500.00
	Tukang batu	L.02		0.4500	85,000.00	38,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	63,750.00
В	BAHAN					
	Bak fibreglass		Unit	1.0000	300,000.00	300,000.00
	Perlengkapan		Ls	12%xbak	36,000.00	36,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	336,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					399,750.00
E	Overhead & Profit					39,975.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		439,725.00

A.5.1.1 8. Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	65,000.00	390,000.00
	Tukang batu	L.02		3.0000	85,000.00	255,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	678,000.00
В	BAHAN					
	Bata merah		bh	150.0000	1,200.00	180,000.00
	Semen portlan		Kg	120.0000	1,220.00	146,400.00
	Pasir pasang		M3	0.3000	350,000.00	105,000.00
	Porselen 11x11		bh	3.6000		-
	Semen warna		Kg	6.0000	3,000.00	18,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	449,400.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,127,400.00
E	Overhead & Profit					112,740.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,240,140.00

A.5.1.1 11. Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.5000	65,000.00	227,500.00
	Tukang batu	L.02		4.5000	85,000.00	382,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	616,800.00
В	BAHAN					
	Beton K 150		M3	0.9000	1,069,847.16	962,862.44
	Baja tulangan		Kg	1.8000	11,972.57	21,550.63
	Kayu bekisting		M2	8.0000	4,000.00	32,000.00
	Perlengkapan		%	10.0000	1,016,413.08	101,641.31
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	1,118,054.38
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,734,854.38
E	Overhead & Profit					173,485.44

A.5.1.1 12. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlessteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	65,000.00	1,950.00
	Tukang batu	L.02		0.3000	85,000.00	25,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	31,950.00
В	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1.0000	250,000.00	250,000.00
	Waterdrain		Bh	1.0000	50,000.00	50,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	300,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					331,950.00
Е	Overhead & Profit					33,195.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		365,145.00

A.5.1.1 14. Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	65,000.00	650.00
	Tukang batu	L.02		0.1000	85,000.00	8,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		10,650.00
В	BAHAN					
	Floor drain		Unit	1.0000	40,000.00	40,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	40,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					50,650.00
E	Overhead & Profit					5,065.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55,715.00

A.5.1.1 15. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1600	65,000.00	140,400.00
	Tukang batu	L.02		0.7200	85,000.00	61,200.00
	Kepala tukang	L.03		0.0720	100,000.00	7,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	209,900.00
В	BAHAN					
	Bata merah		bh	40.0000	1,200.00	48,000.00
	Semen portland		Kg	44.0000	1,220.00	53,680.00
	Pasir pasang		M3	0.0700	350,000.00	24,500.00
	Pasir beton		M3	0.0600	350,000.00	21,000.00
	Batu pecah mesin 2x3		M3	0.0700	325,000.00	22,750.00
	Baja tulangan		Kg	1.6000	11,972.57	19,156.12
				JUMLAH HAR	ga bahan	189,086.12
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		398,986.12
E	Overhead & Profit					39,898.61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					438,884.73

A.5.1.1 16. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	65,000.00	208,000.00
	Tukang batu	L.02		1.1500	85,000.00	97,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0110	100,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	308,450.00
В	BAHAN					
	Bata merah		bh	70.0000	1,200.00	84,000.00
	Semen portland		Kg	77.0000	1,220.00	93,940.00
	Pasir pasang		M3	0.1300	350,000.00	45,500.00
	Pasir beton		M3	0.0900	350,000.00	31,500.00
	Batu pecah 2x3		M3	0.0200	325,000.00	6,500.00
	Baja tulangan		Kg	2.6000	11,972.57	31,128.69

			JUMLAH HARGA BAHAN		292,568.69	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HARGA ALAT			
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit				60,101.87	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				661,120.56	

A.5.1.1 17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	65,000.00	208,000.00
	Tukang batu	L.02		1.1500	85,000.00	97,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.1100	100,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	318,350.00
В	BAHAN					
	Bata merah		bh	123.0000	1,200.00	147,600.00
	Semen portland		Kg	114.0000	1,220.00	139,080.00
	Pasir pasang		M3	0.1840	350,000.00	64,400.00
	Pasir beton		M3	0.1200	350,000.00	42,000.00
	Kerikil		M3	0.0330	325,000.00	10,725.00
	Baja tulangan		Kg	4.8500	11,972.57	58,066.98
				JUMLAH HAR	ga bahan	461,871.98
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					780,221.98
	Overhead & Profit				_	78,022.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					858,244.18

A.5.1.1 18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½" medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00	
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00	
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	14,760.00	
В	BAHAN						
	Pipa galvanis ½"		М	1.2000	45,833.33	55,000.00	
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	16,041.67	16,041.67	
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	71,041.67	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)		-			85,801.67	
E	Overhead & Profit					8,580.17	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94,381.84	

A.5.1.1 18.A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½" medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	14,760.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		М	1.2000	15,000.00	18,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	5,250.00	5,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	23,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		38,010.00
E	Overhead & Profit					3,801.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		41,811.00

A.5.1.1 19.1 Pemasangan 1 buah kran plastik diameter ½" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	65,000.00	650.00
	Tukang batu	L.02		0.4000	85,000.00	34,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		39,150.00

В	BAHAN					
	Kran air		bh	1.0000	5,000.00	5,000.00
	Sealtape		Buah	0.0250	4,000.00	100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	5,100.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					44,250.00
E	Overhead & Profit					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48,675.00

A.5.1.1 19.2 Pemasangan 1 buah kran besi/logam diameter ½" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	65,000.00	650.00
	Tukang batu	L.02		0.4000	85,000.00	34,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	39,150.00
В	BAHAN					
	Kran air		bh	1.0000	5,833.33	5,833.33
	Sealtape		Buah	0.0250	4,000.00	100.00
				JUMLAH HAR	5,933.33	
С	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)	•	•	•		45,083.33
	Overhead & Profit					4,508.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			•		49,591.66

A.5.1.1 19.3 Pemasangan 1 buah kran stainliss diameter ½" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	65,000.00	650.00
	Tukang batu	L.02		0.4000	85,000.00	34,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	39,150.00
В	BAHAN					
	Kran air		bh	1.0000	10,000.00	10,000.00
	Sealtape		Buah	0.0250	4,000.00	100.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	10,100.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					49,250.00
	Overhead & Profit					4,925.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54,175.00

A.5.1.1 20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4" medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	14,760.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 3/4"		М	1.2000	46,666.67	56,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	16,333.33	16,333.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	72,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87,093.33
E	Overhead & Profit					8,709.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95,802.66

A.5.1.1 20. A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4" medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		14,760.00
В	BAHAN					

	Pipa galvanis 3/4"	М	1.2000	20,833.33	25,000.00
	Perlengkapan	%	35.0000	7,291.67	7,291.67
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	32,291.67
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				47,051.67
E	Overhead & Profit				4,705.17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				51,756.84

A.5.1.1 21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	14,760.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 1"		М	1.2000	75,000.00	90,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	26,250.00	26,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	116,250.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					131,010.00
E	Overhead & Profit					13,101.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					144,111.00

A.5.1.1 21. A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		14,760.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 1"		M	1.2000	25,000.00	30,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	8,750.00	8,750.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		38,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					53,510.00
E	Overhead & Profit					5,351.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,861.00

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
		Roue	Satuan	Roensien	narya Satuan (NP)	Julillali Halya (NP)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	65,000.00	7,020.00
	Tukang batu	L.02		0.1800	85,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03		0.0180	100,000.00	1,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	24,620.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 11/2"		М	1.2000	108,333.33	130,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	37,916.67	37,916.67
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	167,916.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•		-		192,536.67
E	Overhead & Profit					19,253.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		211,790.34

A.5.1.1 22. A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 $\frac{1}{2}$ " Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
А	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	65,000.00	7,020.00
	Tukang batu	L.02		0.1800	85,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03		0.0180	100,000.00	1,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	24,620.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 11/2"		М	1.2000	29,166.67	35,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	10,208.33	10,208.33

			JUMLAH HARGA BAHAN		45,208.33	
С	PERALATAN					
			JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	D Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit				6,982.83	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				76,811.16	

A.5.1.1 22.1 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	65,000.00	7,020.00	
	Tukang batu	L.02		0.1800	85,000.00	15,300.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0180	100,000.00	1,800.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00	
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	24,620.00	
В	BAHAN						
	Pipa galvanis 2"		М	1.2000	145,833.33	175,000.00	
	Perlengkapan		%	35.0000	51,041.67	51,041.67	
				JUMLAH HAR	ga bahan	226,041.67	
С	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					250,661.67	
E	Overhead & Profit					25,066.17	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					275,727.84	

A.5.1.1 22.1,A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	65,000.00	7,020.00
	Tukang batu	L.02		0.1800	85,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03		0.0180	100,000.00	1,800.00
Mandor	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		24,620.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 2"		М	1.2000	31,666.67	38,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	11,083.33	11,083.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	49,083.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					73,703.33
E	Overhead & Profit					7,370.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81,073.66

A.5.1.1 22.2 Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 2 1/2"		М	1.2000	200,000.00	240,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	70,000.00	70,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	310,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR		
D	Jumlah (A+B+C)					340,900.00
E	Overhead & Profit					34,090.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					374,990.00

A.5.1.1 22.2,A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 2 1/2"		М	1.2000	48,333.33	58,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	16,916.67	16,916.67
				JUMLAH HARGA BAHAN		74,916.67
С	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			105,816.67
E	Overhead & Profit		10,581.67	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			116,398.34

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 3"		М	1.2000	233,333.33	280,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	81,666.67	81,666.67
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	361,666.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					392,566.67
E	Overhead & Profit					39,256.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					431,823.34

A.5.1.1 23. A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 3"		М	1.2000	41,666.67	50,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	14,583.33	14,583.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	64,583.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					95,483.33
E	Overhead & Profit					9,548.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		105,031.66

A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		М	1.2000	366,666.67	440,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	128,333.33	128,333.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	568,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		599,233.33
E	Overhead & Profit					59,923.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					659,156.66

A.5.1.1 24.A Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		М	1.2000	66,666.67	80,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	23,333.33	23,333.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	103,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	-			134,233.33

E	Overhead & Profit	13,423.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	147,656.66

A.5.1.1 23. a Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	14,760.00
В	BAHAN					
	Pipa stailnles ½"		M	1.2000	16,666.67	20,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	5,833.33	5,833.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	25,833.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			-		40,593.33
E	Overhead & Profit					4,059.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		44,652.66

A.5.1.1 23. b Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	14,760.00
В	BAHAN					
	Pipa stailnles 1"		М	1.2000	33,333.33	40,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	11,666.67	11,666.67
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	51,666.67
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66,426.67
E	Overhead & Profit					6,642.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		73,069.34

A.5.1.1 23. c Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	0.1080	65,000.00	7,020.00
	Tukang batu	L.02		0.1800	85,000.00	15,300.00
	Kepala tukang	L.03		0.0180	100,000.00	1,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	24,620.00
В	BAHAN					
	Pipa stailnles 2"		М	1.2000	66,666.67	80,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	23,333.33	23,333.33
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	103,333.33
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					127,953.33
	Overhead & Profit					12,795.33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					140,748.66

A.5.1.1 23. d Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa stailnles 3"		М	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	35,000.00	35,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	155,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•	-	-		185,900.00
	Overhead & Profit					18,590.00

A.5.1.1 23. e Pemasangan 1 m' pipa stailess diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	65,000.00	8,775.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	85,000.00	19,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	30,900.00
В	BAHAN					
	Pipa stailnles 4"		М	1.2000	200,000.00	240,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	70,000.00	70,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	310,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	-	-			340,900.00
E	Overhead & Profit					34,090.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					374,990.00

A.5.1.1 25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	65,000.00	2,340.00
	Tukang batu	L.02		0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03		0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	8,240.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		М	1.2000	7,000.00	8,400.00
	Perlengkapan		%	35.0000	2,450.00	2,450.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	10,850.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					19,090.00
	Overhead & Profit					1,909.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20,999.00

A.5.1.1 27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	65,000.00	2,340.00
	Tukang batu	L.02		0.0600	85,000.00	5,100.00
	Kepala tukang	L.03		0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	8,240.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 1"		М	1.2000	12,000.00	14,400.00
	Perlengkapan		%	35.0000	4,200.00	4,200.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	18,600.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					26,840.00
	Overhead & Profit					2,684.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		29,524.00

A.5.1.1 28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 11/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
А	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	12,360.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 11/2"		М	1.2000	20,000.00	24,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	7,000.00	7,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	31,000.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,360.00
E	Overhead & Profit					4,336.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47,696.00

A.5.1.1 29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	65,000.00	3,510.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	85,000.00	7,650.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	12,360.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 2"		М	1.2000	25,000.00	30,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	8,750.00	8,750.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	38,750.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51,110.00
E	Overhead & Profit					5,111.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56,221.00

A.5.1.1 30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 21/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	65,000.00	5,265.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	85,000.00	11,475.00
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	18,490.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 21/2"		М	1.2000	37,500.00	45,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	13,125.00	13,125.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	58,125.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	_				76,615.00
E	Overhead & Profit					7,661.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84,276.50

A.5.1.1 31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA							
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	65,000.00	5,265.00		
	Tukang batu	L.02		0.1350	85,000.00	11,475.00		
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00		
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00		
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	18,490.00		
В	BAHAN							
	Pipa PVC 3"		М	1.2000	52,500.00	63,000.00		
	Perlengkapan		%	35.0000	18,375.00	18,375.00		
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	81,375.00		
С	PERALATAN							
	JUMLAH HARGA ALAT							
D	Jumlah (A+B+C)					99,865.00		
E	Overhead & Profit					9,986.50		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109,851.50		

A.5.1.1 32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	65,000.00	5,265.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	85,000.00	11,475.00
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	18,490.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 4"		М	1.2000	87,500.00	105,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	30,625.00	30,625.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	135,625.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					154,115.00
E	Overhead & Profit					15,411.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					169,526.50

A.5.1.1 33. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 5"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	65,000.00	5,265.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	85,000.00	11,475.00
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	18,490.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 5"		М	1.2000	137,500.00	165,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	48,125.00	48,125.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	213,125.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					231,615.00
Е	Overhead & Profit					23,161.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	•				254,776.50

A.5.1.1 34. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 6"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	65,000.00	5,265.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	85,000.00	11,475.00
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		18,490.00
В	BAHAN					
	Pipa PVC 6"		М	1.2000	187,500.00	225,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	65,625.00	65,625.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	290,625.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					309,115.00
E	Overhead & Profit					30,911.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			-		340,026.50

A.5.1.1 35.2 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	65,000.00	9,100.00
	Tukang batu	L.02		0.0700	85,000.00	5,950.00
	Kepala tukang	L.03		0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	16,450.00
В	BAHAN					
	Pipa tanah dia 15		Bh	1.1000	50,000.00	55,000.00
	Bata merah		M3	0.0270	1,200.00	32.40
	Semen portlan		Kg	3.9200	1,220.00	4,782.40
	Pasir pasang		M3	0.0560	350,000.00	19,600.00
	Pasir urug		M3	0.0240	250,000.00	6,000.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	85,414.80
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					101,864.80
E	Overhead & Profit					10,186.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			<u> </u>		112,051.28

A.5.1.1.36.1 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	44,650.00
В	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1.1000	37,500.00	41,250.00
	Bata merah		M3	0.0550	1,200.00	66.00
	Semen portlan		Kg	10.3000	1,220.00	12,566.00
	Pasir pasang		M3	0.0610	350,000.00	21,350.00
	Pasir urug		M3	0.0690	250,000.00	17,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	92,482.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	•				137,132.00

Е	Overhead & Profit	13,713.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	150,845.20

A.5.1.1.36.2 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
				JUMLAH TEN	AGA KERJA	44,650.00
В	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Bata merah		M3	0.0550	1,200.00	66.00
	Semen portlan		Kg	10.3000	1,220.00	12,566.00
	Pasir pasang		M3	0.0610	350,000.00	21,350.00
	Pasir urug		M3	0.0690	250,000.00	17,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	150,232.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					194,882.00
E	Overhead & Profit					19,488.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					214,370.20

A.5.1.1.36.3 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	44,650.00
В	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1.1000	120,000.00	132,000.00
	Bata merah		M3	0.0550	1,200.00	66.00
	Semen portlan		Kg	10.3000	1,220.00	12,566.00
	Pasir pasang		M3	0.0610	350,000.00	21,350.00
	Pasir urug		M3	0.0690	250,000.00	17,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	183,232.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			•		227,882.00
E	Overhead & Profit	•				22,788.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	<u> </u>				250,670.20

A.5.1.1.36.4 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	44,650.00
В	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1.1000	180,000.00	198,000.00
	Bata merah		M3	0.0550	1,200.00	66.00
	Semen portlan		Kg	10.3000	1,220.00	12,566.00
	Pasir pasang		M3	0.0610	350,000.00	21,350.00
	Pasir urug		M3	0.0690	250,000.00	17,250.00
				JUMLAH HAR	GA BAHAN	249,232.00
С	PERALATAN					
				JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)		-			293,882.00
	Overhead & Profit					29,388.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323,270.20

A.5.1.1.36.5 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 80 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
				JUMLAH TENA	AGA KERJA	44,650.00

В	BAHAN				
	Pipa beton	Bh	1.1000	260,000.00	286,000.00
	Bata merah	М3	0.0550	1,200.00	66.00
	Semen portlan	Kg	10.3000	1,220.00	12,566.00
	Pasir pasang	М3	0.0610	350,000.00	21,350.00
	Pasir urug	М3	0.0690	250,000.00	17,250.00
			JUMLAH HAR	GA BAHAN	337,232.00
С	PERALATAN				
			JUMLAH HAR	GA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				381,882.00
Е	Overhead & Profit				38,188.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				420,070.20

A.5.1.1.36.6 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00	
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00	
				JUMLAH TENAGA KERJA		44,650.00	
В	BAHAN						
	Pipa beton		Bh	1.1000	400,000.00	440,000.00	
	Bata merah		M3	0.0550	1,200.00	66.00	
	Semen portlan		Kg	10.3000	1,220.00	12,566.00	
	Pasir pasang		M3	0.0610	350,000.00	21,350.00	
	Pasir urug		M3	0.0690	250,000.00	17,250.00	
				JUMLAH HARGA BAHAN		491,232.00	
С	PERALATAN						
				JUMLAH HAR			
D	D Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit						
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					589,470.20	

A.5.1.1.37.1 Pemasangan 1 m' U-Ditch 300x300x1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	65,000.00	24,700.00	
	Tukang batu	L.02		0.1900	85,000.00	16,150.00	
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00	
				JUMLAH TENAGA KERJA		44,650.00	
В	BAHAN						
	Pipa beton		Bh	1.1000	3,128,620.00	3,441,482.00	
				JUMLAH HARGA BAHAN		3,441,482.00	
С	PERALATAN						
	Crene						
				JUMLAH HAR	GA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit	348,613.20					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	3,834,745.20					

Wonosobo,

2021

KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN WONOSOBO

NURUDIN ARDIYANTO, ST., MT.

Pembina

NIP. 19731021 200003 1 003