DAFTAR ANALISA HARGA PEKERJAAN TAHUN ANGGARAN: 2013

PEKERJAAN PERSIAPAN - RSNI T-12-2008

Kode Analisa : RSNI T-12-2008 (6.4)

Jenis Pekerjaan : 1 M PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK

Satuan Pembayaran : M

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan	Jumlah Harga
ļ				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Kelas II (Kayu 5/7)	M3	0,012	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm - 12 cm	Kg	0,020	Rp -	Rp -
3	Papan Kayu Kelas III	M3	0,007	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,100	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN TANAH - SNI 2835 : 2008

Kode Analisa : SNI 2835:2008 (6.1)

Jenis Pekerjaan : MENGGALI 1M3 TANAH BIASA SEDALAM 1.00 METER

Satuan Pembayaran : M3

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1				Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,750	Rp -	Rp -
2	Mandor	OH	0,025	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 2835:2008 (6.9)

Jenis Pekerjaan : **MENGURUG KEMBALI 1 M3 GALIAN (1/3) INDEKS PEKERJAAN GALIAN**

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.	
A	Bahan			кр.	кр.	-
1				Rp -	Rp	-
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp	-
В	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	OH	0,250	Rp -	Rp	-
2	Mandor	OH	0,008	Rp -	Rp	-
		Rp	-			
		•		•		
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	•			Rp -	

Kode Analisa : SNI 2835:2008 (6.10)

Jenis Pekerjaan : **MEMADATKAN 1 M3 TANAH (PER 20 CM)**

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1				Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,500	Rp -	Rp -
2	Mandor	OH	0,050	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	•			Rp -

: SNI 2835:2008 (6.11) Kode Analisa

: MENGURUG 1 M3 PASIR URUG Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Pasir Urug	M3	1,200	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Mandor	OH	0,010	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 2835:2008 (6.15)

: MENGURUG 1 M3 TANAH URUG Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Tanah Urug	M3	1,200	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Mandor	OH	0,010	Rp -	Rp -
		Rp -			
	Y 11 Y D 1 1 T Y 1 (1 D)	6			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN PONDASI - SNI 2836 : 2008

Kode Analisa Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran : SNI 2836:2008 (6.3) : MEMASANG 1 M3 PONDASI BATU BELAH. CAMPURAN 1 PC : 5 PP

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Batu belah 15 cm / 20 cm	M3	1,200	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	136,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,544	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,500	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,750	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,075	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,075	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa

: SNI 2836:2008 (6.9) : MEMASANG 1 M3 BATU KOSONG (AANSTAMPING) Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A 1 2	Bahan Batu belah 15 cm / 20 cm Pasir Urug	M3 M3	1,200 0,432	Rp - Rp -	Rp - Rp -
	-		Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
B 1 2 3 4	Tenaga Kerja Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Batu Mandor	OH OH OH	0,780 0,390 0,039 0,039 Jumlah Har	Rp - Rp - Rp - Rp -	Rp - Rp - Rp - Rp - Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN BETON - SNI 7394: 2008

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.5)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M3 BETON MUTU f'c = 14.5 MPa (K-175), SLUMP (12 ± 2) CM, W/C = 0.66

Satuan Pembayaran : M3

		_		Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	326,000	Rp -	Rp -
2	Pasir Beton (PB)	kg	760,000	Rp -	Rp -
3	Kerikil beton (maks. 30 mm)	kg	1029,000	Rp -	Rp -
4	Air	Liter	215,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,650	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,275	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang batu	OH	0,028	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,083	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.6)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M3 BETON MUTU f'c = 16.9 MPa (K-200). SLUMP (12 ± 2) CM.

Satuan Pembayaran : M3

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	352,000	Rp -	Rp -
2	Pasir Beton (PB)	kg	731,000	Rp -	Rp -
3	Kerikil beton (maks. 30 mm)	kg	1031,000	Rp -	Rp -
4	Air	Liter	215,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,650	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,275	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,028	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,083	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)			_	Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.7)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M3 BETON MUTU f'c = 19.3 MPa (K-225). SLUMP (12 \pm 2) CM. W/C = 0.58

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	371,000	Rp -	Rp -
2	Pasir Beton (PB)	kg	698,000	Rp -	Rp -
3	Kerikil beton (maks. 30 mm)	kg	1047,000	Rp -	Rp -
4	Air	Liter	215,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,650	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,275	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,028	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,083	Rp -	Rp -
·		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.17)

Jenis Pekerjaan : PEMBESIAN 1 KG DENGAN BESI POLOS

Satuan Pembayaran : KG

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Besi beton Polos	Kg	1,050	Rp -	Rp -
2	Kawat beton	Kg	0,015	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,0070	Rp -	Rp -
2	Tukang Besi	OH	0,0070	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Besi	OH	0,0007	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0004	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.21)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 BEKISTING UNTUK SLOOF

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Papan Begesting	M3	0,045	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm - 10 cm	Kg	0,300	Rp -	Rp -
3	Minyak Begisting	liter	0,100	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,520	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,260	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,026	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,026	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.22)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 BEKISTING UNTUK KOLOM

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Papan Begesting	M3	0,040	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm - 12 cm	Kg	0,400	Rp -	Rp -
3	Minyak Begisting	liter	0,200	Rp -	Rp -
4	Kayu kelas II	M3	0,015	Rp -	Rp -
5	Plywood tebal 6 mm	Lembar	0,350	Rp -	Rp -
6	Dolken kayu Ø (8 -10) cm, Panjang 4 m	Batang	2,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,660	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,330	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,033	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,033	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.23)

Jenis Pekerjaan : **MEMASANG 1 M2 BEKISTING UNTUK BALOK**

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.	
A	Bahan					
1	Kayu Papan Begesting	M3	0,040	Rp -	Rp	-
2	Paku 5 cm - 12 cm	Kg	0,400	Rp -	Rp	-
3	Minyak Begisting	liter	0,200	Rp -	Rp	-
4	Kayu kelas II	M3	0,018	Rp -	Rp	-
5	Plywood tebal 6 mm	Lembar	0,350	Rp -	Rp	-
6	Dolken kayu Ø (8 -10) cm, Panjang 4 m	Batang	2,000	Rp -	Rp	-
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp	-

В	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	OH	0,660	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Kayu	OH	0,330	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,033	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,033	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)		_	_		Rp	-

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.24)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 BEKISTING UNTUK LANTAI

Satuan Pembayaran : M2

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Papan Begesting	M3	0,040	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm - 12 cm	Kg	0,400	Rp -	Rp -
3	Minyak Begisting	liter	0,200	Rp -	Rp -
4	Kayu kelas II	M3	0,015	Rp -	Rp -
5	Plywood tebal 6 mm	Lembar	0,350	Rp -	Rp -
6	Dolken kayu Ø (8 -10) cm, Panjang 4 m	Batang	6,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,660	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,330	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,033	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,033	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)		•		Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.29c)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M3 SLOOF BETON (15/20) CM

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	BETON (K-175)	М3	1,000	Rp -	Rp -
В	PEMBESIAN POLOS	KG	143,292	Rp -	Rp -
С	BEKISTING SLOOF	M2	13,333	Rp -	Rp -
D	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B + 0	Rp -			

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.30a)

Jenis Pekerjaan : **MEMBUAT 1 M3 KOLOM BETON 20/30 CM**

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	BETON (K-175)	М3	1,000	Rp -	Rp -
С	PEMBESIAN POLOS	KG	110,250	Rp -	Rp -
D	BEKISTING KOLOM (2 x PAKAI)	M2	14,000	Rp -	Rp -
E	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B + C	C + D)			Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.30b)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M3 KOLOM BETON (15/20) CM

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	BETON (K-175)	М3	1,000	Rp -	Rp -
C	PEMBESIAN POLOS	KG	143,292	Rp -	Rp -
D	BEKISTING KOLOM (2 x PAKAI)	M2	10,667	Rp -	Rp -
E	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B + C	Rp -			

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.30d)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M3 KOLOM BETON (15/15) CM

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harg Satua Rp.	in		Jumlah Harga Rp.
Α	BETON (K-175)	M3	1.000	Rp	_	Rp	1
В	PEMBESIAN POLOS	KG	124,468	Rp	_	Rp	-
С	BEKISTING KOLOM	M2	10,667	Rp	-	Rp	-
	(2 x PAKAI)			_			
D	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B + C + D)						

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.32b)

Jenis Pekerjaan : **MEMBUAT 1 M3 PLAT BETON TEBAL = 10 CM**

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A B C	BETON (K-175) PEMBESIAN POLOS BEKISTING LANTAI	M3 KG M2	1,000 104,053 10,000	Rp - Rp - Rp -	Rp -
D	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B + C	Rp -			

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.32c)

Jenis Pekerjaan : **MEMBUAT 1 M3 PLAT BETON TEBAL = 7 CM**

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A B	BETON (K-175) PEMBESIAN POLOS	M3 KG	1,000 63,768	Rp - Rp -	Rp - Rp -
С	BEKISTING LANTAI (2 x PAKAI)	M2	7,143	Rp -	Rp -
D	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B + C	Rp -			

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.35)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M' KOLOM PRAKTIS BETON BERTULANG (10X 10) CM

Satuan Pembayaran : M

Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
Bahan				
Kayu Papan Begesting	M3	0,002	Rp -	Rp -
Paku 5 cm - 12 cm	Kg	0,010	Rp -	Rp -
Besi beton polos	Kg	3,000	Rp -	Rp -
Kawat beton	Kg	0,450	Rp -	Rp -
Semen (PC) TIGA RODA	Kg	4,000	Rp -	Rp -
Pasir Beton (PB)	M3	0,006	Rp -	Rp -
Kerikil beton (maks. 30 mm)	M3	0,009	Rp -	Rp -
		Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
Tenaga Kerja				
Pekerja	OH	0,180	Rp -	Rp -
Tukang Batu	OH	0,020	Rp -	Rp -
Tukang Kayu	OH	0,020	Rp -	Rp -
Tukang Besi	OH	0,020	Rp -	Rp -
Kepala Tukang Batu	OH	0,006	Rp -	Rp -
Mandor	OH	0,009	Rp -	Rp -
		Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
Lumlah Hansa Bahan dan Tanasa Vanis (A. D.)				Rp -
	Bahan Kayu Papan Begesting Paku 5 cm - 12 cm Besi beton polos Kawat beton Semen (PC) TIGA RODA Pasir Beton (PB) Kerikil beton (maks. 30 mm) Tenaga Kerja Pekerja Tukang Batu Tukang Kayu Tukang Besi Kepala Tukang Batu	Bahan M3 Paku 5 cm - 12 cm Kg Besi beton polos Kg Kawat beton Kg Semen (PC) TIGA RODA Kg Pasir Beton (PB) M3 Kerikil beton (maks. 30 mm) M3 Tenaga Kerja Pekerja OH Tukang Batu OH Tukang Kayu OH Kepala Tukang Batu OH Mandor OH	Bahan Kayu Papan Begesting M3 0,002 Paku 5 cm - 12 cm Kg 0,010 Besi beton polos Kg 3,000 Kawat beton Kg 0,450 Semen (PC) TIGA RODA Kg 4,000 Pasir Beton (PB) M3 0,006 Kerikil beton (maks. 30 mm) M3 0,009 Tenaga Kerja OH 0,180 Tukang Batu OH 0,020 Tukang Basi OH 0,020 Tukang Besi OH 0,020 Kepala Tukang Batu OH 0,020 Kepala Tukang Batu OH 0,006 Mandor OH 0,009 Jumlah Har	Kebutuhan Satuan Indeks Satuan Rp. Bahan Kayu Papan Begesting M3 0,002 Rp - Paku 5 cm - 12 cm Kg 0,010 Rp - Besi beton polos Kg 3,000 Rp - Kawat beton Kg 0,450 Rp - Semen (PC) TIGA RODA Kg 4,000 Rp - Pasir Beton (PB) M3 0,006 Rp - Kerikil beton (maks. 30 mm) M3 0,009 Rp - Tenaga Kerja OH 0,180 Rp - Tukang Batu OH 0,020 Rp - Tukang Kayu OH 0,020 Rp - Tukang Besi OH 0,020 Rp - Kepala Tukang Batu OH 0,000 Rp - Mandor OH 0,009 Rp -

Kode Analisa : SNI 7394:2008 (6.36)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10 X 15) CM

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Papan Begesting	M3	0,003	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm - 12 cm	Kg	0,020	Rp -	Rp -
3	Besi beton polos	Kg	3,600	Rp -	Rp -
4	Kawat beton	Kg	0,050	Rp -	Rp -
5	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	5,500	Rp -	Rp -

6	Pasir Beton (PB)	M3	0,009	Rp -	Rp	-
7	Kerikil beton (maks. 30 mm)	M3	0,015	Rp -	Rp	- 1
			Jumlah Har	Rp	-]	
В	Tenaga Kerja					71
1	Pekerja	OH	0,297	Rp -	Rp	-
2	Tukang Batu	OH	0,033	Rp -	Rp	-
3	Tukang Kayu	OH	0,033	Rp -	Rp	-
4	Tukang Besi	OH	0,033	Rp -	Rp	-
5	Kepala Tukang Batu	OH	0,010	Rp -	Rp	-
6	Mandor	OH	0,015	Rp -	Rp	-
		Rp	-			
-	Y 11 Y D 1 1 T Y 1 (A D)	6	퀴			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -	

PEKERJAAN DINDING - SNI 6897 : 2008

: SNI 6897:2008 (6.8) Kode Analisa

: MEMASANG 1 M2 DINDING BATA UKURAN (5 x 11 x 22) CM TEBAL ½ BATA. CAMP. 1 PC : 3 PP Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Bata Merah	Buah	70,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	14,370	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,040	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,015	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 6897:2008 (6.10)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 DINDING BATA UKURAN (5 x 11 x 22) CM TEBAL ½ BATA. CAMP. 1 PC : 5 PP

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Bata Merah	Buah	70,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	9,680	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,045	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,015	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN PLESTERAN - SNI 2837 : 2008

Kode Analisa

: MEMASANG 1 M2 PLESTERAN 1 PC : 3 PP. TEBAL 15 MM : M2 Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	7,776	Rp -	Rp -
2	Pasir Pasang (PP)	M3	0,023	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,150	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,015	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,015	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)			<u> </u>	Rp -

Kode Analisa : SNI 2837:2008 (6.5)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 PLESTERAN 1 PC : 5 PP. TEBAL 15 MM

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	5,184	Rp -	Rp -
2	Pasir Pasang (PP)	M3	0,026	Rp -	Rp -
		-	Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,150	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,015	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,015	Rp -	Rp -
		Rp -			
					_
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN KAYU - SNI 3434 : 2008

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.2)

Jenis Pekerjaan : MEMBUAT DAN MEMASANG 1 M3 KUSEN PINTU DAN KUSEN JENDELA. KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M3

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Kelas II	M3	1,200	Rp -	Rp -
2	Paku 10 cm	Kg	1,250	Rp -	Rp -
3	Lem kayu	Kg	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	6,000	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	18,000	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	1,800	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,300	Rp -	Rp -
		-	Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.5)

Jenis Pekerjaan : **MEMBUAT DAN MEMASANG 1 M2 DAUN PINTU PANEL. KAYU KELAS II**

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				_
1	Papan kayu Kelas II	M3	0,040	Rp -	Rp -
2	Lem Kayu	Kg	0,500	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,000	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	3,000	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,300	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,050	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.6)

Jenis Pekerjaan : **MEMBUAT DAN MEMASANG 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA. KAYU KELAS II**

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Papan kayu Kelas II	M3	0,024	Rp -	Rp -
2	Lem Kayu	Kg	0,300	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,800	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	2,400	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,240	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,040	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.11)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 DAUN PINTU TEAKWOOD RANGKAP. RANGKA KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Papan kayu Kelas II	M3	0,019	Rp -	Rp -
2	Paku 1 cm - 2,5 cm	Kg	0,030	Rp -	Rp -
3	Lem Kayu	Kg	0,300	Rp -	Rp -
4	Teakwood 120 x 240 x 3 mm	Lembar	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,600	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	2,000	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,200	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,030	Rp -	Rp -
		Rp -			
					_
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.11a)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 DAUN PINTU TEAKWOOD RANGKAP. (RANGKA LAMA) RANGKA KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Papan kayu Kelas II	M3	0,019		Rp -
2	Paku 1 cm - 2,5 cm	Kg	0,015	Rp -	Rp -
3	Lem Kayu	Kg	0,300		Rp -
4	Teakwood 120 x 240 x 3 mm	Lembar	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,300	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	1,000	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,100	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,015	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.12)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG I M2 DAUN PINTU TEAKWOOD LAPIS FORMIKA. RANGKA EXPOSE KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Papan kayu Kelas II	M3	0,0196	Rp -	Rp -
2	Paku 1 cm - 2,5 cm	Kg	0,030	Rp -	Rp -
3	Lem Kayu	Kg	0,800	Rp -	Rp -
4	Teakwood 120 x 240 x 3 mm	Lembar	1,000	Rp -	Rp -
5	Formika Putih 120 x 240 cm	Lembar	0,500	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,800	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	2,500	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,250	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,040	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.13)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M3 KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL. KAYU KELAS II

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
Α	Bahan				
1	kayu Kelas II	M3	1,100	Rp -	Rp -
2	Besi strip tebal 5 mm	Kg	15,000	Rp -	Rp -
3	Paku 12 cm	Kg	5,600	Rp -	Rp -
		Rp -			

В	Tenaga Kerja			ĺ			
1	Pekerja	OH	4,000	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Kayu	OH	12,000	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Kayu	OH	1,200	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,200	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	·				Rp	-

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.15)

: MEMASANG 1 M3 KONSTRUKSI GORDENG. KAYU KELAS II Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan	Jumlah Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Kelas II	M3	1,100	Rp -	Rp -
2	Besi strip tebal 5 mm	Kg	15,000	Rp -	Rp -
3	Paku 12 cm	Kg	3,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	2,400	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	7,200	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,720	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,120	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.17)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 RANGKA ATAP GENTENG PEJATEN. USUK 5/7, RENG 3/4 KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan	Jumlah Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Kaso-kaso (5 x 7) cm Kayu Kelas II	m3	0,014	Rp -	Rp -
2	Reng (3 x 4) cm Kayu Kelas II	m3	0,007	Rp -	Rp -
3	Paku 5 cm dan 10 cm	kg	0,250	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,100	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.17a)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 RANGKA ATAP GENTENG PEJATEN. 40% USUK 5/7, 100% RENG 3/4 KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kaso-kaso (5 x 7) cm Kayu Kelas II	m3	0,006	Rp -	Rp -
2	Reng (3 x 4) cm Kayu Kelas II	m3	0,007	Rp -	Rp -
3	Paku 5 cm dan 10 cm	kg	0,100	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,100	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	•			Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.15.a)

: MEMASANG 1 M3 KONSOL KAYU KELAS II DI PROFIL : M2 Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kayu Kelas II	M3	1,100	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm sampai 10 cm	Kg	0,800	Rp -	Rp -
		ga Bahan	Rp -		

В	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	OH	4,000	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Kayu	OH	12,000	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Kayu	OH	1,200	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,200	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	-

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.19)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 RANGKA LANGIT-LANGIT (100 X 100) CM. KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kaso-kaso (5 x 7) cm Kayu Kelas II	m3	0,012	Rp -	Rp -
2	Paku 7 cm - 10 cm	Kg	0,100	Rp -	Rp -
		Rp -			
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,150	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,250	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,025	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,075	Rp -	Rp -
		Rp -			
				`	_
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)			·	Rp -

Kode Analisa : SNI 3434:2008 (6.21)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 LISPLANK UKURAN (2,5 X 20) CM. KAYU KELAS II

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan	Jumlah Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Papan Kayu Kelas II	M3	0,0086	Rp -	Rp -
2	Paku 5 cm dan 7 cm	Kg	0,006	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,100	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING - SNI 7395 : 2008

Kode Analisa : SNI 7395:2008 (6.34)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 LANTAI KERAMIK UKURAN (30 X 30) CM

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Lantai Polos (30x30 cm) KW1	M2	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	10,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,045	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	1,500	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,700	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,350	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,035	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,035	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 7395:2008 (6.34a)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 LANTAI KERAMIK POLOS UKURAN (40 X 40) CM

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Lantai Polos (40X40 cm) KW1	M2	1,000	Rp -	Rp
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	8,190	Rp -	Rp
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,045	Rp -	Rp
4	Semen warna	Kg	1,620	Rp -	Rp
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp

В	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	OH	0,700	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Batu	OH	0,350	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,035	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,035	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	-

: SNI 7395:2008 (6.34.b) Kode Analisa

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 LANTAI KERAMIK MOTIF UKURAN (40 X 40) CM

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Lantai Motif (40x40 cm) KW1	M2	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	8,190	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,045	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	1,620	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,700	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,350	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,035	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,035	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 7395:2008 (6.36)

: MEMASANG 1 M2 LANTAI KERAMIK UKURAN (20 X 20) CM Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran

.,		a .		Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Lantai Motif (20x20 cm) KW1	M2	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	10,400	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,045	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	1,620	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,700	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,350	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,035	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,035	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 7395:2008 (6.48)

Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran : MEMASANG 1 M2 DINDING BATU PARAS

: M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Batu Paras	M2	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	9,300	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,035	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,620	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,350	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,035	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,030	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

: SNI 7395:2008 (6.49) Kode Analisa

: MEMASANG 1 M2 DINDING BATU ALAM MOTIF SERUT (BERGARIS) : M2 Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Batu alam Bergaris	M2	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	9,300	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,035	Rp -	Rp -
		Rp -			

В	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	OH	0,620	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Batu	OH	0,350	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,035	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,030	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	-

: SNI 7395:2008 (6.50)

Kode Analisa Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M2 DINDING KERAMIK UKURAN (30 X 30) CM

Satuan Pembayaran : M2

		a .		Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Dinding Polos (30x30cm) KW1	M2	11,870	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	10,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,018	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	1,940	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,900	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,450	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,045	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,045	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

: SNI 7395:2002 (6.30) Kode Analisa

: PASANGAN LANTAI SEMEN 1Pc : 5 Ps.

Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				_
1	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	10,000	Rp -	Rp -
2	Pasir Pasang (PP)	M3	0,0215	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,260	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,125	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,0125	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0130	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

: SNI 7395:2008 (6.54) Kode Analisa

: MEMASANG 1 M2 DINDING KERAMIK UKURAN (20 X 25) CM Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Dinding Polos (20x25 cm) KW1	M2	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	10,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,018	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	1,940	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,900	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,450	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,045	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,045	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa Jenis Pekerjaan

: SNI 7395:2008 (6.52) : MEMASANG 1 M2 DINDING KERAMIK UKURAN (20 X 20) CM

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Keramik Dinding Polos (20x20 cm)KW 1	Buah	25,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	9,300	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,018	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	1,940	Rp -	Rp -
		Rp -			

В	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	OH	0,900	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Batu	OH	0,450	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,045	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,045	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	-

Kode Analisa : SNI 7395:2008 (6.39)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M' PLINT KERAMIK UKURAN (10 X 40) CM

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Plint Keramik Motif 10/40 Cm	Buah	2,500	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	1,140	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,003	Rp -	Rp -
4	Semen warna	Kg	0,025	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,090	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,090	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,009	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

: SNI 7395:2002 (6.19) Kode Analisa

: MEMASANG 1 M2 PAVING BLOCK MOTIF BERLIAN Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Paving blok press type berlian t=8 cm	Buah	36,000	Rp -	Rp -
2	Pasir Urug	M3	0,450	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,225	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,225	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,0225	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0225	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN LANGIT-LANGIT - SNI 2839 : 2008

Kode Analisa

: MEMASANG 1 M2 LANGIT-LANGIT CALCIBOARD UKURAN (1200X2400X3,5) MM : M2

Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Calcibord 120 x 240 x 3,5 mm	Lembar	0,364	Rp -	Rp -
2	Paku sekrup	Kg	0,030	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,100	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,050	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,005	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 2839:2008 (6.10)

: MEMASANG 1 M LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	List kayu Profil	m	1,050	Rp -	Rp -
2	Paku 1 cm - 2,5 cm	Kg	0,010	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -

В	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	OH	0,050	Rp	-	Rp	-
2	Tukang Kayu	OH	0,050	Rp	-	Rp	-
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,005	Rp	-	Rp	-
4	Mandor	OH	0,003	Rp	-	Rp	-
			Jumlah Har	ga Tenaga		Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	-

PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - SNI 7393 : 2008

Kode Analisa : SNI 7393:2008 (6.18)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 M TALANG JURAI SENG BJLS 25 LEBAR 45 CM

Satuan Pembayaran : M

				Harga	Jumlah
No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Satuan	Harga
				Rp.	Rp.
Α	Bahan				
1	Seng Plat BJLS 25	M	1,050	Rp -	Rp -
2	Paku 1 cm - 2,5 cm	Kg	0,015	Rp -	Rp -
3	Papan Kayu Kelas II	M3	0,0096	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,150	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,300	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,030	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,008	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
				<u> </u>	_
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN PENGECATAN DAN FINISHING DINDING - SNI 03-2842-2002

: SNI 03 -2842-2002 (6.15) Kode Analisa

Jenis Pekerjaan : 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 LAPIS CAT DASAR, 2 LAPIS CAT PENUTUP)

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Cat dasar	Kg	0,120	Rp -	Rp -
2	Cat Tembok Mutu Menengah	Kg	0,180	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,0280	Rp -	Rp -
2	Tukang Cat	OH	0,0420	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Cat	OH	0,0042	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0025	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 03 -2842-2002 (6.14)

: 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 LAPIS PLAMIR, 1 LAPIS CAT DASAR, 2 LAPIS CAT PENUTUP) : M2 Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Plamir tembok	Kg	0,100	Rp -	Rp -
2	Cat Dasar	Kg	0,100	Rp -	Rp -
3	Cat Tembok Mutu Menengah	Kg	0,260	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,020	Rp -	Rp -
2	Tukang Cat	OH	0,063	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Cat	OH	0,0063	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0025	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 03 -2842-2002 (6.8)

Jenis Pekerjaan : 1 M2 PENGECATAN KAYU BARU (1 LAPIS PLAMIR. 1 LAPIS CAT DASAR DAN 2 LAPIS CAT PENUTUP)

Satuan Pembayaran : M2

No	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Meni kayu	Kg	0,200	Rp -	Rp -
2	Plamir kayu	Kg	0,150	Rp -	Rp -
3	Cat Dasar Kayu	Kg	0,170	Rp -	Rp -
4	Cat Kayu Mutu Menengah	Kg	0,260	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,070	Rp -	Rp -
2	Tukang Cat	OH	0,009	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Cat	OH	0,006	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,003	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 03 -2842-2002 (6.7)

Jenis Pekerjaan : 1 M2 PENGECATAN ULANG KAYU

Satuan Pembayaran : M2

No	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Plamir kayu	Kg	0,150	Rp -	Rp -
2	Cat Dasar Kayu	Kg	0,170	Rp -	Rp -
3	Cat Kayu Mutu Menengah	Kg	0,170	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,070	Rp -	Rp -
2	Tukang Cat	OH	0,075	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Cat	OH	0,0075	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0025	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 03 -2842-2002 (6.11)

Jenis Pekerjaan : 1 M2 PELAPISAN BIDANG TEAKWOOD DENGAN POLITUR

Satuan Pembayaran : M2

No	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Politur	Liter	0,372	Rp -	Rp -
2	Amplas	Lembar	2,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Tukang Cat	OH	0,060	Rp -	Rp -
2	Kepala Tukang Cat	OH	0,016	Rp -	Rp -
3	Mandor	OH	0,0025	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
					_
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : SNI 03 -2842-2002 (6.13)
Jenis Pekerjaan : **1 M2 PENGECATAN GENTENG**

No	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Cat Genteng	Kg	0,100	Rp -	Rp -
				D 1	D.:
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,020	Rp -	Rp -
2	Tukang Cat	OH	0,200	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Cat	OH	0,0200	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0100	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
		•			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	•			Rp -

Kode Analisa : SNI 03 -2842-2002 (6.12)

: 1 M2 PELAPISAN BIDANG KAYU DENGAN RESIDU (TEER) Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : M2

No	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Residu (Teer)	Liter	0,350	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Tukang Cat	OH	0,100	Rp -	Rp -
2	Kepala Tukang Cat	OH	0,006	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN ATAP - SNI 03-3436-2002

Kode Analisa Jenis Pekerjaan

: SNI 03-3436-2002 (1) : **1 M2 PENUTUP ATAP GENTENG PEJATEN BALI**

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Genteng Pejaten Bali (Sudah dicat)	Buah	25,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,150	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,075	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,0080	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0080	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

: SNI 03-3436-2002 (3) : **1 M BUBUNG GENTENG PEJATEN BALI** Kode Analisa Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan	Jumlah Harga
				Rp.	Rp.
A	Bahan				
1	Bubungan Genteng Pejaten Bali	Buah	5,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	8,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,032	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,400	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,200	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,020	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,002	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

PEKERJAAN KUNCI. ALAT GANTUNGAN DAN KACA - SNI-03-3437-2002

Kode Analisa : SNI 03-3437-2002 (1)

Jenis Pekerjaan : PASANG 1 BUAH KUNCI TANAM ANTIK

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kunci Tanam Antik	Buah	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,060	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,600	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,060	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,003	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 03-3437-2002 (2)

: PASANG 1 BUAH KUNCI TANAM BIASA Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : BH

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kunci Pintu Setara Merk Imperial	Buah	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,010	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,500	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,005	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa

: SNI 03-3437-2002 (5) : **PASANG 1 BUAH ENGSEL PINTU** Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A 1	Bahan Engsel Pintu 4" Setara Merk Gomeo	Buah	1,000	Rp -	Rp -
1	Ligsel I into 4 Setara Merk Gomeo	Duan	Jumlah Har		Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,015	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,150	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,015	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,00075	Rp -	Rp -
		•	Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
		•			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	•			Rp -

Kode Analisa : SNI 03-3437-2002 (6)

: PASANG 1 BUAH ENGSEL JENDELA

Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran : BH

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Engsel Jendela Setara Merk Viper	Buah	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,010	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,100	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,010	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,0005	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 03-3437-2002 (9)

Jenis Pekerjaan : PASANG 1 BUAH KAIT ANGIN

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kait Angin Kecil	Buah	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,015	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,150	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,015	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,00075	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kabupaten / Kota : Kabupaten Lombok Timur Provinsi : Nusa Tenggara Barat : Pt T-30-2000-C (8) Kode Analisa

: PASANG 1 BUAH DOOR CLOSER Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : BH

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A 1 2 3 4 5	Bahan Door Closer	Buah	1,000	Rp. 150.000,00	Rp. 150.000,00
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp. 150.000,00
B 1 2 3 4	Tenaga Kerja Tukang Kayu Kepala Tukang Kayu	OH OH	0,200 0,020	Rp - Rp -	Rp - Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp 150.000,000

: Kabupaten Lombok Timur Kabupaten / Kota Provinsi : Nusa Tenggara Barat Pt T-30-2000-C (9) Kode Analisa

Jenis Pekerjaan : PASANG 1 BUAH DOOR HOLDER

Satuan Pembayaran ВН

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks		Harga Satuan Rp.		Jumlah Harga Rp.
A 1 2 3 4	Bahan Door Holder	Buah	1,000	Rp.	30.000,00	Rp.	30.000,00
			Jumlah Har	ga Bahan		Rp.	30.000,00
B 1 2 3 4	Tenaga Kerja Tukang Kayu Kepala Tukang Kayu	ОН	0,100 0,010	Rp Rp		Rp Rp	
		•	Jumlah Har	ga Tenaga	1	Rp	-
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	30.000,000

: Kabupaten Lombok Timur Kabupaten / Kota Provinsi : Nusa Tenggara Barat Kode Analisa : Pt T-30-2000-C (10)

: PASANG 1 BUAH DOOR STOP : BH Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.	
A 1 2	Bahan Door Stop	Buah	1,000	Rp. 37.950,00	Rp.	37.950,00
		Rp.	37.950,00			
B 1 2 3 4	Tenaga Kerja Tukang Kayu Kepala Tukang Kayu	OH OH	0,125 0,013	Rp - Rp -	Rp Rp	-
		•	Jumlah Har	ga Tenaga	Rp	-
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp	37.950,000

Kabupaten / Kota : Kabupaten Lombok Timur Provinsi : Nusa Tenggara Barat Kode Analisa : Pt T-30-2000-C (11)

Jenis Pekerjaan : PASANG 1 UNIT REL PINTU DORONG Satuan Pembayaran : UNIT

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks		Harga Satuan Rp.		Jumlah Harga Rp.
A 1 2 3 4 5	Bahan Rel Pintu	Buah	1,000	Rp.	22.500,00	Rp.	22.500,00
			Jumlah Har	ga Bahan	l	Rp.	22.500,00
B 1 2 3 4	Tenaga Kerja Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Besi Mandor	OH OH OH	0,080 0,800 0,080 0,040	Rp Rp Rp Rp		Rp Rp Rp Rp	
			Jumlah Har	ga Tenag	a	Rp	-
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	22.500,000

: Kabupaten Lombok Timur : Nusa Tenggara Barat Kabupaten / Kota Provinsi Kode Analisa : Pt T-30-2000-C (12)

Jenis Pekerjaan : PASANG 1 BUAH GRENDEL

Satuan Pembayaran : BH

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A 1	Bahan Grendel Besar	ВН	1,000	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
B 1 2	Tenaga Kerja Tukang Kayu Kepala Tukang Kayu	OH OH	0,100 0,010	Rp - Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
	-				·
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa : SNI 03-3437-2002 (16)

Jenis Pekerjaan : 1 M2 PASANG KACA POLOS TEBAL 3 MM

Satuan Pembayaran : M2

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kaca Polos 3 mm	M2	1,100	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,150	Rp -	Rp -
2	Tukang Kayu	OH	0,150	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,015	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,00075	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Tenaga	Rp -
	-			·	
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

: SNI 03-3437-2002 (17) Kode Analisa

: 1 M2 PASANG KACA POLOS TEBAL 5 MM : M2 Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.	
A	Bahan					
1	Kaca Polos 5 mm	M2	1,100	Rp -	Rp	-
		Rp	-			

B	3	Tenaga Kerja						
1	1	Pekerja	OH	0,150	Rp	-	Rp	-
2	2	Tukang Kayu	OH	0,150	Rp	-	Rp	-
3	3	Kepala Tukang Kayu	OH	0,015	Rp	-	Rp	-
4	ļ	Mandor	OH	0,00075	Rp	-	Rp	-
		Jumlah Harga Tenaga						-
(7	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	•	•			Rp	-

PEKERJAAN PIPA DAN SANITER - RSNI T-15-2002

Kode Analisa : RSNI T-15-2002 (6.2)

Jenis Pekerjaan : MEMASANG 1 BUAH KLOSET JONGKOK

Satuan Pembayaran : BH

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Kloset Jongkok Porselin	Buah	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	6,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,010	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,000	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	1,500	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,150	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,160	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : RSNI T-15-2002 (6.5)

: MEMASANG 1 BUAH WASTAFEL Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran : BH

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan			2497	2457
1	Wastafel	Buah	1,000	Rp -	Rp -
2	Perlengkapan (Support) 6% harga kloset	Ls	12,00%	Rp -	Rp -
3	Semen Warna	Kg	6,000	Rp -	Rp -
4	Pasir Pasang (PP)	M3	0,010	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	1,200	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	1,450	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,150	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,100	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa

: RSNI T-15-2002 (6.6) : MEMASANG 1 BUAH BAK MANDI TERASO (50 x 50 x 50) CM Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Bak Mandi Teraso	Buah	1,000	Rp -	Rp -
2	Semen Warna	Kg	6,000	Rp -	Rp -
3	Pasir Pasang (PP)	M3	0,010	Rp -	Rp -
		Rp -			
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	2,100	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,750	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,070	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,110	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa

: RSNI T-15-2002 (6.10) : **MEMASANG 1 M BUIS BETON DIAMETER 1/2 30 CM** Jenis Pekerjaan

Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Buis Beton Dia. 1/2 30 cm	BH	1,000	Rp -	Rp -
2	Bata merah	Buah	18,900	Rp -	Rp -
3	Semen (PC) TIGA RODA	Kg	3,920	Rp -	Rp -
4	Pasir Pasang (PP)	M3	0,056	Rp -	Rp -
5	Pasir Urug	M3	0,024	Rp -	Rp -
		-	Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,140	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,070	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,007	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,007	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

: RSNI T-15-2002 (6.21) Kode Analisa

Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran : MEMASANG 1 M PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1/2"

: M

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Pipa PVC Dia. 1/2" Tipe AW	M'	1,200	Rp -	Rp -
2	Perlengkapan (Support) 35% harga pipa	Ls	35,00%	Rp -	Rp -
		Rp -			
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,036	Rp -	Rp -
2	Tukang Batu	OH	0,060	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,006	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,002	Rp -	Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			

Kode Analisa : RSNI T-15-2002 (6.27a)

: MEMASANG 1 M PIPA PVC TIPE D DIAMETER 3" Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Bahan				
1	Pipa PVC Dia. 3" Tipe D	M'	1,200	Rp -	Rp -
2	Perlengkapan (Support) 35% harga pipa	Ls	35,00%	Rp -	Rp -
			Jumlah Har	ga Bahan	Rp -
В	Tenaga Kerja				
1	Pekerja	OH	0,081	Rp -	0
2	Tukang Batu	OH	0,135	Rp -	Rp -
3	Kepala Tukang Batu	OH	0,135	Rp -	Rp -
4	Mandor	OH	0,004	Rp -	Rp -
		Rp -			
C	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)				Rp -

Kode Analisa

: RSNI T-15-2002 (6.31) : **MEMASANG 1 BH KRAN AIR DIAMATER 3/4" ATAU 1/2"** : BH

Jenis Pekerjaan Satuan Pembayaran

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.			Jumlah Harga Rp.
A 1	Bahan Kran Air Dia. 1/2"	Buah	1,000	Rp		Rp	
2	Seal tape	Buah	1,000	Rp.	2.500,00	Rp.	2.500,00
			Jumlah Har	ga Bahan		Rp.	2.500,00
B 1 2	Tenaga Kerja Tukang Cat Kepala Tukang Batu	OH OH	0,100 0,010	Rp Rp	-	Rp Rp	-
	Jumlah Harga Tenaga						
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)					Rp	2.500,000

Kode Analisa

: RSNI T-15-2002 (6.32) : MEMASANG 1 BH FLOOR DRAIN : BH Jenis Pekerjaan

No.	Kebutuhan	Satuan	Indeks	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A 1	Bahan Floor drain	Buah	1,000	Rp -	Rp -
		Rp -			
B 1 2	Tenaga Kerja Tukang Cat Kepala Tukang Batu	OH OH	0,100 0,010 Jumlah Har	Rp - Rp -	Rp - Rp -
		Rp -			
С	Jumlah Harga Bahan dan Tenaga Kerja (A + B)	Rp -			