

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 1 TAHUN 2019
TENTANG
STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2019

A. DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN						
A.2.2.1.1(K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kayu tinggi 2 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						58,200.00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00
	Semen portland		kg	5.0000	1,160.00	5,800.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0050	325,000.00	1,625.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	251,390.00	2,262.51
	Kayu Kruing (papan)		m3	0.0720	7,650,000.00	550,800.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.0600	20,250.00	1,215.00
	Residu		ltr	0.4000	6,500.00	2,600.00
JUMLAH HARGA BAHAN						633,052.51
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	691,252.51
E.	Overhead & profit				15.00% x D	103,687.88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	794,940.39
A.2.2.1.2 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						61,200.00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.2000	54,500.00	65,400.00
	Semen portland		kg	2.5000	1,160.00	2,900.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0050	325,000.00	1,625.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	251,390.00	2,262.51
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0720	7,450,000.00	536,400.00
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0.0600	20,250.00	1,215.00
	Menie		ltr	0.4500	26,200.00	11,790.00
JUMLAH HARGA BAHAN						690,342.51
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	751,542.51
E.	Overhead & profit				15.00% x D	112,731.38
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	864,273.89
A.2.2.1.3 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						51,200.00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.0000	55,000.00	55,000.00
	Kawat berduri		m'	25.0000	25,000.00	625,000.00
	Semen portland		ltr	2.0000	1,160.00	2,320.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0050	325,000.00	1,625.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	251,390.00	2,262.51
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0.0600	20,250.00	1,215.00
JUMLAH HARGA BAHAN						687,422.51
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	738,622.51
E.	Overhead & profit				15.00% x D	110,793.38
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	849,415.89

A.2.2.1.4 (K3)	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,100.00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0120	7,450,000.00	89,400.00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0.0070	7,650,000.00	53,550.00
	Paku biasa 2 " - 3"		kg	0.0200	24,000.00	480.00
JUMLAH HARGA BAHAN						143,430.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					163,530.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					24,529.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					188,059.50
A.2.2.1.5 (K3)	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	85,000.00	170,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	110,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						508,000.00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.1800	7,450,000.00	1,341,000.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.0800	20,250.00	1,620.00
	Besi Strip		kg	1.1000	15,000.00	16,500.00
	Semen portland		kg	35.0000	1,160.00	40,600.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1500	303,750.00	45,562.50
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.1000	325,000.00	32,500.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.1500	251,390.00	37,708.50
	Bata merah lokal		bh	30.0000	500.00	15,000.00
	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		m'	0.2500	45,290.00	11,322.50
	Jendela nako lengkap		bh	0.2000	83,000.00	16,600.00
	Kaca Rayband 5 mm		m2	0.0800	97,500.00	7,800.00
	Kunci Tanam Besar		bh	0.1500	237,500.00	35,625.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	0.0600	115,000.00	6,900.00
JUMLAH HARGA BAHAN						1,677,488.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2,185,488.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					327,823.28
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2,513,311.78
A.2.2.1.6 (K3)	Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.5000	100,000.00	150,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1500	110,000.00	16,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						256,500.00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	3.0000	55,000.00	165,000.00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.2760	7,450,000.00	2,056,200.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.7000	20,250.00	14,175.00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.5000	54,500.00	81,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						2,317,125.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2,573,625.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					386,043.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2,959,668.75
A.2.2.1.7 (K3)	Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						312,000.00

B.	BAHAN						
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.7000	55,000.00	93,500.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.2100	7,450,000.00	1,564,500.00	
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.3000	20,250.00	6,075.00	
	Semen portland		kg	10.5000	1,160.00	12,180.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0300	325,000.00	9,750.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0500	251,390.00	12,569.50	
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.5000	54,500.00	81,750.00	
	Seng Talang B LS 26 lebar 1,20		lbr	0.2500	45,290.00	11,322.50	
JUMLAH HARGA BAHAN							1,791,647.00
C.	PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN							-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2,103,647.00	
E.	Overhead & profit 15.00% x D					315,547.05	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2,419,194.05	
A.2.2.1.8 (K3)	Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00	
JUMLAH TENAGA KERJA						312,000.00	
B.	BAHAN						
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.1860	7,450,000.00	1,385,700.00	
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.3000	20,250.00	6,075.00	
	Semen portland		kg	18.0000	1,160.00	20,880.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0300	325,000.00	9,750.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0500	251,390.00	12,569.50	
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.5000	54,500.00	81,750.00	
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1.3500	115,000.00	155,250.00	
JUMLAH HARGA BAHAN						1,740,724.50	
C.	PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2,052,724.50	
E.	Overhead & profit 15.00% x D					307,908.68	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2,360,633.18	
A.2.2.1.9(K3)	Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00	
JUMLAH TENAGA KERJA						13,500.00	
B.	BAHAN						
						-	
JUMLAH HARGA BAHAN						-	
C.	PERALATAN						
						-	
JUMLAH HARGA PERALATAN						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					13,500.00	
E.	Overhead & profit 15.00% x D					2,025.00	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					15,525.00	
A.2.2.1.10 (K3)	Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00	
JUMLAH TENAGA KERJA						312,000.00	
B.	BAHAN						
	Bambu diameter 6-8 / 600 cm		btg	1.2500	25,000.00	31,250.00	
	Tali Ijuk		m3	0.1860	17,500.00	3,255.00	
JUMLAH HARGA BAHAN						34,505.00	
C.	PERALATAN						
						-	
JUMLAH HARGA PERALATAN						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					346,505.00	
E.	Overhead & profit 15.00% x D					51,975.75	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					398,480.75	
A.2.2.1.12	Pembuatan 1 m2 Jalan Sementara						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00	
JUMLAH TENAGA KERJA						85,500.00	

B.	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.1500	210,000.00	31,500.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0900	251,390.00	22,625.10
	Pasir pasang		m3	0.0100	303,750.00	3,037.50
JUMLAH HARGA BAHAN						57,162.60
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				142,662.60
E.	Overhead & profit	15.00% x D				21,399.39
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				164,061.99
A.2.2.1.13	Pembongkaran 1 m3 Beton bertulang					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	13.3340	85,000.00	1,133,390.00
	Mandor	L.04	OH	0.6660	100,000.00	66,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						1,199,990.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				1,199,990.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				179,998.50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				1,379,988.50
A.2.2.1.14	Pembongkaran 1 m3 Dinding tembok bata					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.6670	85,000.00	566,695.00
	Mandor	L.04	OH	0.3330	100,000.00	33,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						599,995.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				599,995.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				89,999.25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				689,994.25
A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH					
A.2.3.1.1	Menggali 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	85,000.00	63,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						66,250.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				66,250.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				9,937.50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				76,187.50
A.2.3.1.2	Menggali 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	85,000.00	76,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						81,000.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				81,000.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				12,150.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				93,150.00

A.2.3.1.3 Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 3 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	85,000.00	89,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0670	100,000.00	6,700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						95,950.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					95,950.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,392.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					110,342.50
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	85,000.00	85,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						88,200.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					88,200.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					13,230.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					101,430.00
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	85,000.00	127,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						133,500.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					133,500.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					20,025.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					153,525.00
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	85,000.00	102,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						106,500.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					106,500.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					15,975.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					122,475.00
A.2.3.1.7 Pengerjaan stripping 1 m2 Tanah tebing setinggi 1 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						4,750.00
B.	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					4,750.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					712.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					5,462.50

A.2.3.1.8 (K3)	Pembuangan 1 m3 Tanah sejauh 30 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3300	85,000.00	28,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						29,050.00
B.	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					29,050.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					4,357.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					33,407.50
A.2.3.1.9	Pengurukan kembali 1m3 Galian tanah					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	85,000.00	42,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						47,500.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					47,500.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					7,125.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					54,625.00
A.2.3.1.10 (K3)	Pemadatan 1 m3 Tanah (tiap tebal 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	85,000.00	42,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						47,500.00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					47,500.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					7,125.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					54,625.00
A.2.3.1.11	Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						26,500.00
B.	BAHAN					
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	1.2000	303,750.00	364,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						364,500.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					391,000.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					58,650.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					449,650.00
A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	85,000.00	68,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	110,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						120,400.00
B.	BAHAN					
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1350	375,000.00	50,625.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.4000	303,750.00	121,500.00
	Tanah Liat		m3	0.9480	70,000.00	66,360.00
JUMLAH HARGA BAHAN						238,485.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					358,885.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					53,832.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					412,717.75

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	85,000.00	12,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						14,250.00
B.	BAHAN					
	Tali Ijuk		kg	6.0000	17,500.00	105,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						105,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					119,250.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					17,887.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					137,137.50
A.2.3.1.14	Pengurukan 1 m3 sirtu padat					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						23,750.00
B.	BAHAN					
	Sirtu (tak ayak)		m3	1.2000	150,000.00	180,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						180,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					203,750.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					30,562.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					234,312.50
A.2.3.1.14.a	Pengurukan 1 m3 Tanah Padas					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						23,750.00
B.	BAHAN					
	Tanah Padas		m3	1.2000	40,000.00	48,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						48,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					71,750.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					10,762.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					82,512.50
A.2.3.1.14.b	Pengurukan 1 m3 Tras					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	0	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						23,750.00
B.	BAHAN					
	Tras		m3	1.2000	142,500.00	171,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						171,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					194,750.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					29,212.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					223,962.50

A.3.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI					
A.3.2.1.1	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	202.0000	1,160.00	234,320.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.4850	303,750.00	147,318.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	633,638.75
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	851,888.75
E.	Overhead & profit				15.00% x D	127,783.31
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	979,672.06
A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 4 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	163.0000	1,160.00	189,080.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5200	303,750.00	157,950.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	599,030.00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	817,280.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	122,592.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	939,872.00
A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 5 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	136.0000	1,160.00	157,760.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5440	303,750.00	165,240.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	575,000.00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	793,250.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	118,987.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	912,237.50
A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 6 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	117.0000	1,160.00	135,720.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5610	303,750.00	170,403.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	558,123.75
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	776,373.75
E.	Overhead & profit				15.00% x D	116,456.06
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	892,829.81

A.3.2.1.5	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	91.0000	1,160.00	105,560.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5840	303,750.00	177,390.00
JUMLAH HARGA BAHAN						534,950.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					753,200.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					112,980.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					866,180.00
A.3.2.1.6	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 1 KP : 2 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Kapur		m3	0.1700	375,000.00	63,750.00
	Semen portland		kg	0.1700	1,160.00	197.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.3400	303,750.00	103,275.00
JUMLAH HARGA BAHAN						419,222.20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					637,472.20
E.	Overhead & profit 15.00% x D					95,620.83
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					733,093.03
A.3.2.1.7	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn 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	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	61.0000	1,160.00	70,760.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1470	375,000.00	55,125.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.4920	303,750.00	149,445.00
JUMLAH HARGA BAHAN						527,330.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					745,580.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					111,837.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					857,417.00
A.3.2.1.8	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	85,000.00	127,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						218,250.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Semen portland		kg	41.0000	1,160.00	47,560.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1310	375,000.00	49,125.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5230	303,750.00	158,861.25
JUMLAH HARGA BAHAN						507,546.25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					725,796.25
E.	Overhead & profit 15.00% x D					108,869.44
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					834,665.69

A.3.2.1.9 (K3)		Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7800	85,000.00	66,300.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3900	100,000.00	39,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0390	110,000.00	4,290.00
	Mandor	L.04	OH	0.0390	100,000.00	3,900.00
JUMLAH TENAGA KERJA						113,490.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1.2000	210,000.00	252,000.00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.4320	225,000.00	97,200.00
JUMLAH HARGA BAHAN						349,200.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					462,690.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					69,403.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					532,093.50
A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3Kr dan 40% Batu belah)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.4000	85,000.00	289,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8500	100,000.00	85,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0850	110,000.00	9,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.1700	100,000.00	17,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						400,350.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	0.4800	210,000.00	100,800.00
	Semen portland		kg	194.0000	1,160.00	225,040.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.3120	325,000.00	101,400.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.4680	251,390.00	117,650.52
	Besi Beton Polos		kg	126.0000	10,370.00	1,306,620.00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	1.8000	20,660.00	37,188.00
JUMLAH HARGA BAHAN						1,888,698.52
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2,289,048.52
E.	Overhead & profit 15.00% x D					343,357.28
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2,632,405.80
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	85,000.00	204,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8000	100,000.00	80,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	110,000.00	8,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.1190	100,000.00	11,900.00
JUMLAH TENAGA KERJA						304,700.00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	0.4500	210,000.00	94,500.00
	Semen portland		kg	194.0000	1,160.00	225,040.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.3120	325,000.00	101,400.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.4680	251,390.00	117,650.52
JUMLAH HARGA BAHAN						538,590.52
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					843,290.52
E.	Overhead & profit 15.00% x D					126,493.58
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					969,784.10
A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON						
A.4.1.1.1 Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 7,4 Mpa						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	247.0000	1,160.00	286,520.00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	869.0000	232.14	201,732.14
	Batu Pecah 1/2		kg	999.0000	186.21	186,028.60
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						680,730.74
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					859,860.74
E.	Overhead & profit 15.00% x D					128,979.11
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					988,839.85

A.4.1.1.2	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	276.0000	1,160.00	320,160.00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	828.0000	232.14	192,214.29
	Batu Pecah 1/2		kg	1012.0000	186.21	188,449.39
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						707,273.68
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	886,403.68
E.	Overhead & profit				15.00% x D	132,960.55
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1,019,364.23
A.4.1.1.3	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	299.0000	1,160.00	346,840.00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	799.0000	232.14	185,482.14
	Batu Pecah 1/2		kg	1017.0000	186.21	189,380.47
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						728,152.61
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	907,282.61
E.	Overhead & profit				15.00% x D	136,092.39
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1,043,375.00
A.4.1.1.4	Pemasangan 1 m3 Lantai Kerja Beton mutu fc = 7,4 Mpa (K.100), slump (3-6), w/c = 0,87					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	85,000.00	102,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						130,200.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	230.0000	1,160.00	266,800.00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	893.0000	232.14	207,303.57
	Batu Pecah 1/2		kg	1027.0000	186.21	191,242.61
	Air bersih		ltr	200.0000	30.00	6,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						671,346.19
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	801,546.19
E.	Overhead & profit				15.00% x D	120,231.93
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	921,778.11
A.4.1.1.5	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K.175), slump (12±2), w/c = 0,66					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	326.0000	1,160.00	378,160.00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	760.0000	232.14	176,428.57
	Batu Pecah 1/2		kg	1029.0000	186.21	191,615.04
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						752,653.62
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	931,783.62
E.	Overhead & profit				15.00% x D	139,767.54
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1,071,551.16

A.4.1.1.6	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 16,9 Mpa (K.200), slump (12±2), w/c = 0,61					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	352.0000	1,160.00	408,320.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	731.0000	321.43	234,964.29
	Batu Pecah 1/2		kg	1031.0000	186.21	191,987.47
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						841,721.76
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,020,851.76
E.	Overhead & profit 15.00% x D					153,127.76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,173,979.52
A.4.1.1.7	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 19,3 Mpa (K.225), slump (12±2), w/c = 0,58					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	371.0000	1,160.00	430,360.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	698.0000	321.43	224,357.14
	Batu Pecah 1/2		kg	1047.0000	186.21	194,966.91
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						856,134.05
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,035,264.05
E.	Overhead & profit 15.00% x D					155,289.61
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,190,553.66
A.4.1.1.8	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 21,7 Mpa (K.250), slump (12±2), w/c = 0,56					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	384.0000	1,160.00	445,440.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	692.0000	321.43	222,428.57
	Batu Pecah 1/2		kg	1039.0000	186.21	193,477.19
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						867,795.76
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,046,925.76
E.	Overhead & profit 15.00% x D					157,038.86
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,203,964.63
A.4.1.1.9	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 24,0 Mpa (K.275), slump (12±2), w/c = 0,53					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	406.0000	1,160.00	470,960.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	684.0000	321.43	219,857.14
	Batu Pecah 1/2		kg	1026.0000	186.21	191,056.40
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						888,323.54
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,067,453.54
E.	Overhead & profit 15.00% x D					160,118.03
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,227,571.57

A.4.1.1.10	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 26,4 Mpa (K.300), slump (12±2), w/c = 0,52					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	85,000.00	140,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						179,130.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	413.0000	1,160.00	479,080.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	681.0000	321.43	218,892.86
	Batu Pecah 1/2		kg	1021.0000	186.21	190,125.33
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						894,548.18
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,073,678.18
E.	Overhead & profit 15.00% x D					161,051.73
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,234,729.91
A.4.1.1.11	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 28,8 Mpa (K.325), slump (12±2), w/c = 0,49					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						227,850.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	439.0000	1,160.00	509,240.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	670.0000	321.43	215,357.14
	Batu Pecah 1/2		kg	1006.0000	186.21	187,332.10
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						918,379.25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,146,229.25
E.	Overhead & profit 15.00% x D					171,934.39
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,318,163.63
A.4.1.1.12	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 31,1 Mpa (K.350), slump (12±2), w/c = 0,48					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	85,000.00	178,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						227,850.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	448.0000	1,160.00	519,680.00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	667.0000	321.43	214,392.86
	Batu Pecah 1/2		kg	1000.0000	186.21	186,214.81
	Air bersih		ltr	215.0000	30.00	6,450.00
JUMLAH HARGA BAHAN						926,737.67
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,154,587.67
E.	Overhead & profit 15.00% x D					173,188.15
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,327,775.82
A.4.1.1.17	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	85,000.00	5,950.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
JUMLAH TENAGA KERJA						14,120.00
B.	BAHAN					
	Besi Beton Polos		kg	10.5000	10,370.00	108,885.00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0.1500	20,660.00	3,099.00
JUMLAH HARGA BAHAN						111,984.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					126,104.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					18,915.60
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					145,019.60

A.4.1.1.19	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	85,000.00	2,125.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
JUMLAH TENAGA KERJA						7,475.00
B.	BAHAN					
	Wiremesh / jaring kawat baja dilas		m2	10.2000	90,000.00	918,000.00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0.0500	20,660.00	1,033.00
JUMLAH HARGA BAHAN						919,033.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	926,508.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	138,976.20
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1,065,484.20

A.4.1.1.20 (K3)	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	85,000.00	44,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						75,660.00

B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0400	3,000,000.00	120,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	20,250.00	6,075.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1000	17,500.00	1,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						127,825.00
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	203,485.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	30,522.75
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	234,007.75

A.4.1.1.20.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.02	OH	0.5200	85,000.00	44,200.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						75,660.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	20,250.00	6,075.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1000	17,500.00	1,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						37,825.00
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	113,485.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	17,022.75
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	130,507.75

A.4.1.1.21 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	85,000.00	44,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						75,660.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0450	3,000,000.00	135,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	20,250.00	6,075.00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.1000	17,500.00	1,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						142,825.00
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	218,485.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	32,772.75
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	251,257.75

A.4.1.1.21.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	85,000.00	44,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						75,660.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0113	3,000,000.00	33,750.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	20,250.00	6,075.00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.1000	17,500.00	1,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						41,575.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					117,235.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					17,585.25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					134,820.25
A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,030.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0400	3,000,000.00	120,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	20,250.00	8,100.00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.2000	17,500.00	3,500.00
	Balok Kayu kruing		m3	0.0150	7,450,000.00	111,750.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	98,250.00	34,387.50
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2.0000	55,000.00	110,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						387,737.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					483,767.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					72,565.13
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					556,332.63
A.4.1.1.22a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	70,000.00	46,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	80,000.00	26,400.00
	Kayu Perancah	L.03	OH	0.0330	95,000.00	3,135.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	80,000.00	2,640.00
JUMLAH TENAGA KERJA						78,375.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	14,400.00	5,760.00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.2000	10,000.00	2,000.00
	Balok Kayu kruing		m3	0.0038	6,333,300.00	23,749.88
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.0875	93,500.00	8,181.25
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg		50,000.00	-
JUMLAH HARGA BAHAN						69,691.13
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					148,066.13
E.	Overhead & profit 15.00% x D					22,209.92
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					170,276.04
A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,030.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0400	3,000,000.00	120,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	20,250.00	8,100.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	17,500.00	3,500.00
	Balok Kayu kruing		m3	0.0150	7,450,000.00	111,750.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	98,250.00	34,387.50
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2.0000	55,000.00	110,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						387,737.50

C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				483,767.50
E.	Overhead & profit	15.00% x D				72,565.13
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				556,332.63
G.	Dipakai 2 x	(F/2)				278,166.31
A.4.1.1.23.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.02	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,030.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	20,250.00	8,100.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	17,500.00	3,500.00
	Balok Kayu kruing		m3	0.0038	7,450,000.00	27,937.50
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.0875	98,250.00	8,596.88
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0.5000	55,000.00	27,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						105,634.38
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				201,664.38
E.	Overhead & profit	15.00% x D				30,249.66
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				231,914.03
A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,030.00
B.	BAHAN					
	Usuk kayu kruing (4x6x400)		btg	1.0000	56,250.00	56,250.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	20,250.00	8,100.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	17,500.00	3,500.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	98,250.00	34,387.50
	Sewa Scapolding (2 bulan)		set	1.0000	120,000.00	120,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						222,237.50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				318,267.50
E.	Overhead & profit	15.00% x D				47,740.13
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				366,007.63
A.4.1.1.26 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.02	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,030.00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0.0300	3,000,000.00	90,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	20,250.00	8,100.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1500	17,500.00	2,625.00
	Balok Kayu kruing		m3	0.0150	7,450,000.00	111,750.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	98,250.00	34,387.50
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2.0000	55,000.00	110,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						356,862.50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				452,892.50
E.	Overhead & profit	15.00% x D				67,933.88
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				520,826.38
A.4.1.1.26a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	85,000.00	56,100.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,030.00

B.	BAHAN						
	Kayu Perancah			m3	0.0075	3,000,000.00	22,500.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"			kg	0.4000	20,250.00	8,100.00
	Minyak Beton & bekisting			bh	0.1500	17,500.00	2,625.00
	Balok Kayu kruing			m3	0.0038	7,450,000.00	27,937.50
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm			lbr	0.0875	98,250.00	8,596.88
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m			btg	0.5000	55,000.00	27,500.00
	JUMLAH HARGA BAHAN						97,259.38
C.	PERALATAN						
							-
	JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	193,289.38
E.	Overhead & profit					15.00% x D	28,993.41
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	222,282.78
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	85,000.00	15,300.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0090	100,000.00	900.00	
	JUMLAH TENAGA KERJA						22,860.00
B.	BAHAN						
	Kayu Perancah			m3	0.0020	3,000,000.00	6,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"			kg	0.0100	20,250.00	202.50
	Minyak Beton & bekisting			ltr	-	17,500.00	-
	Besi Beton Polos			kg	3.0000	10,370.00	31,110.00
	Kawat Ikat Beton/bendrat			kg	0.4500	20,660.00	9,297.00
	Semen portland			kg	4.0000	1,160.00	4,640.00
	Pasir Beton (Cepu)			m3	0.0060	325,000.00	1,950.00
	Batu Pecah 1/2			m3	0.0090	251,390.00	2,262.51
	JUMLAH HARGA BAHAN						55,462.01
C.	PERALATAN						
						-	
	JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	78,322.01
E.	Overhead & profit					15.00% x D	11,748.30
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	90,070.31
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	85,000.00	25,245.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
	JUMLAH TENAGA KERJA						37,745.00
B.	BAHAN						
	Kayu Perancah			m3	0.0030	3,000,000.00	9,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"			kg	0.0200	20,250.00	405.00
	Minyak Beton & bekisting			ltr	-	17,500.00	-
	Besi Beton Polos			kg	3.6000	10,370.00	37,332.00
	Kawat Ikat Beton/bendrat			kg	0.0500	20,660.00	1,033.00
	Semen portland			kg	5.5000	1,160.00	6,380.00
	Pasir Beton (Cepu)			m3	0.0090	325,000.00	2,925.00
	Batu Pecah 1/2			m3	0.0150	251,390.00	3,770.85
	JUMLAH HARGA BAHAN						60,845.85
C.	PERALATAN						
						-	
	JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	98,590.85
E.	Overhead & profit					15.00% x D	14,788.63
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	113,379.48
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)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00	
	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00	
	JUMLAH TENAGA KERJA						12,060.00
B.	BAHAN						
	Baja konstruksi			kg	1.1500	14,500.00	16,675.00
	JUMLAH HARGA BAHAN						16,675.00
C.	PERALATAN						
						-	
	JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	28,735.00
E.	Overhead & profit					15.00% x D	4,310.25
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	33,045.25

A.4.2.1.2	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						12,060.00
B.	BAHAN					
	Baja profil " IWF "		kg	1.1500	14,500.00	16,675.00
JUMLAH HARGA BAHAN						16,675.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					28,735.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					4,310.25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					33,045.25

A.4.2.1.3	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0010	110,000.00	110.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						19,110.00
B.	BAHAN					
	Solar (minyak diesel)		ltr	1.0000	9,800.00	9,800.00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0.1000	40,000.00	4,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						13,800.00
C.	PERALATAN					
	Sewa Alat		m'	0.8000	35,000.00	28,000.00
JUMLAH HARGA PERALATAN						28,000.00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					60,910.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					9,136.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					70,046.50

A.4.2.1.5	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	85,000.00	3,400.00
	Tukang Las	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0020	110,000.00	220.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						5,820.00
B.	BAHAN					
	Kawat Las Listrik		kg	0.4000	35,000.00	14,000.00
	Solar (minyak diesel)		ltr	0.3000	9,800.00	2,940.00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0.0400	40,000.00	1,600.00
JUMLAH HARGA BAHAN						18,540.00
C.	PERALATAN					
	Sewa Alat		m'	0.1700	35,000.00	5,950.00
JUMLAH HARGA PERALATAN						5,950.00

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)	30,310.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D	4,546.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)	34,856.50

A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galfalum					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	85,000.00	102,000.00
	Tukang Las	L.02	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1200	110,000.00	13,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						235,800.00
B.	BAHAN					
	Rolling Door (Galfalum); tb. 0,8 mm		m2	1.0000	300,000.00	300,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						300,000.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					535,800.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					80,370.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					616,170.00

A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	85,000.00	6,800.00
	Tukang	L.02	OH	0.8000	100,000.00	80,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	110,000.00	8,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
JUMLAH TENAGA KERJA						96,000.00

B.	BAHAN					
----	-------	--	--	--	--	--

	Sunscreen Alluminium		m2	1.0000	10,000.00	10,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						10,000.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				106,000.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				15,900.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				121,900.00
A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1000	110,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						201,000.00
B.	BAHAN					
	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm		m2	1.0000	520,000.00	520,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						520,000.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				721,000.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				108,150.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				829,150.00
A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' kusen pintu alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0430	85,000.00	3,655.00
	Tukang	L.02	OH	0.0430	100,000.00	4,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0043	110,000.00	473.00
	Mandor	L.04	OH	0.0021	100,000.00	210.00
JUMLAH TENAGA KERJA						8,638.00
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Silver		m'	1.1000	77,500.00	85,250.00
	Sekrup Fixer (Alluminium)		bh	2.0000	300.00	600.00
	Sealant (Dokorning)		tube	0.0600	20,000.00	1,200.00
JUMLAH HARGA BAHAN						87,050.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				95,688.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				14,353.20
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				110,041.20
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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	85,000.00	7,225.00
	Tukang	L.02	OH	0.0850	100,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0085	110,000.00	935.00
	Mandor	L.04	OH	0.0042	100,000.00	420.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,080.00
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4.4000	51,250.00	225,500.00
	Alluminium strip lebar 8 cm		m'	14.6000	17,500.00	255,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						481,000.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				498,080.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				74,712.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				572,792.00
A.4.2.1.13	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	85,000.00	7,225.00
	Tukang	L.02	OH	0.0850	100,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,215.00
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4.4000	51,250.00	225,500.00
	Kaca Rayband 5 mm		m'	1.0000	97,500.00	97,500.00
	Sealant (Dokorning)		tube	0.2700	20,000.00	5,400.00
JUMLAH HARGA BAHAN						328,400.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				345,615.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				51,842.25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				397,457.25

A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6700	85,000.00	141,950.00
	Tukang Las	L.02	OH	1.6700	100,000.00	167,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1670	110,000.00	18,370.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						335,620.00
B.	BAHAN					
	Besi Strip		kg	6.1770	15,000.00	92,655.00
	Pengelasan		cm	27.0800	3,031.00	82,079.48
JUMLAH HARGA BAHAN						174,734.48
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					510,354.48
E.	Overhead & profit 15.00% x D					76,553.17
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					586,907.65
A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
JUMLAH TENAGA KERJA						39,300.00
B.	BAHAN					
	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90		m'	1.0500	38,500.00	40,425.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0150	24,000.00	360.00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0.0190	7,650,000.00	145,350.00
JUMLAH HARGA BAHAN						186,135.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					225,435.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					33,815.25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					259,250.25
A.4.2.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, 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	85,000.00	21,250.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.2500	100,000.00	25,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						50,300.00
B.	BAHAN					
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	3.5000	6,000.00	21,000.00
	Assesoris (perkuatan, dll)		ls	100% x rangka		21,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						42,000.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					92,300.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					13,845.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					106,145.00
A.4.2.1.21	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, 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	85,000.00	29,750.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						70,400.00
B.	BAHAN					
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	4.0000	6,000.00	24,000.00
	Assesoris (perkuatan, dll)		ls	35% x rangka		8,400.00
JUMLAH HARGA BAHAN						32,400.00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					102,800.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					15,420.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					118,220.00

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.1	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,200.00

B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	43.5000	1,160.00	50,460.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0800	303,750.00	24,300.00
JUMLAH HARGA BAHAN						144,760.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				220,960.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				33,144.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				254,104.00

A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,200.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	32.9500	1,160.00	38,222.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0910	303,750.00	27,641.25
JUMLAH HARGA BAHAN						135,863.25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				212,063.25
E.	Overhead & profit	15.00% x D				31,809.49
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				243,872.74

A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,200.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	26.5500	1,160.00	30,798.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0930	303,750.00	28,248.75
JUMLAH HARGA BAHAN						129,046.75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				205,246.75
E.	Overhead & profit	15.00% x D				30,787.01
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				236,033.76

A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,200.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	22.2000	1,160.00	25,752.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1020	303,750.00	30,982.50
JUMLAH HARGA BAHAN						126,734.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				202,934.50
E.	Overhead & profit	15.00% x D				30,440.18
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				233,374.68

A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,200.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	18.5000	1,160.00	21,460.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1220	303,750.00	37,057.50
JUMLAH HARGA BAHAN						128,517.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	204,717.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	30,707.63
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	235,425.13
A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	85,000.00	51,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,200.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	10.0800	1,160.00	11,692.80
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0275	375,000.00	10,312.50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0925	303,750.00	28,096.88
JUMLAH HARGA BAHAN						120,102.18
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	196,302.18
E.	Overhead & profit				15.00% x D	29,445.33
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	225,747.50
A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	18.9500	1,160.00	21,982.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0380	303,750.00	11,542.50
JUMLAH HARGA BAHAN						68,524.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	106,624.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	15,993.68
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	122,618.18
A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	14.3700	1,160.00	16,669.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0400	303,750.00	12,150.00
JUMLAH HARGA BAHAN						63,819.20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	101,919.20
E.	Overhead & profit				15.00% x D	15,287.88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	117,207.08

A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	11.5000	1,160.00	13,340.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0430	303,750.00	13,061.25
JUMLAH HARGA BAHAN						61,401.25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					99,501.25
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,925.19
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					114,426.44
A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	9.6800	1,160.00	11,228.80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	303,750.00	13,668.75
JUMLAH HARGA BAHAN						59,897.55
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					97,997.55
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,699.63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					112,697.18
A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	8.3200	1,160.00	9,651.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0490	303,750.00	14,883.75
JUMLAH HARGA BAHAN						59,534.95
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					97,634.95
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,645.24
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					112,280.19
A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	6.5000	1,160.00	7,540.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	303,750.00	15,187.50
JUMLAH HARGA BAHAN						57,727.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					95,827.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,374.13
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					110,201.63

A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	4.5000	1,160.00	5,220.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0150	375,000.00	5,625.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	303,750.00	15,187.50
JUMLAH HARGA BAHAN						61,032.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					99,132.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,869.88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					114,002.38
A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						48,200.00
B.	BAHAN					
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	12.5000	7,000.00	87,500.00
	Semen portland		kg	30.3200	1,160.00	35,171.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.7280	303,750.00	221,130.00
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	10,370.00	2,903.60
JUMLAH HARGA BAHAN						346,704.80
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					394,904.80
E.	Overhead & profit 15.00% x D					59,235.72
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					454,140.52
A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						48,200.00
B.	BAHAN					
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	12.5000	7,000.00	87,500.00
	Semen portland		kg	24.2600	1,160.00	28,141.60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.7720	303,750.00	234,495.00
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	10,370.00	2,903.60
JUMLAH HARGA BAHAN						353,040.20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					401,240.20
E.	Overhead & profit 15.00% x D					60,186.03
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					461,426.23
A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	85,000.00	27,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						42,120.00
B.	BAHAN					
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	12.5000	4,000.00	50,000.00
	Semen portland		kg	22.7400	1,160.00	26,378.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5500	303,750.00	167,062.50
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	10,370.00	2,903.60
JUMLAH HARGA BAHAN						246,344.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					288,464.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					43,269.68
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					331,734.18

A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	85,000.00	27,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						42,120.00
B.	BAHAN					
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	12.5000	4,000.00	50,000.00
	Semen portland		kg	18.2000	1,160.00	21,112.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5820	303,750.00	176,782.50
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	10,370.00	2,903.60
JUMLAH HARGA BAHAN						250,798.10
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					292,918.10
E.	Overhead & profit 15.00% x D					43,937.72
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					336,855.82
A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN					
A.4.4.2.1	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	15.5040	1,160.00	17,984.64
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0160	303,750.00	4,860.00
JUMLAH HARGA BAHAN						22,844.64
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					66,494.64
E.	Overhead & profit 15.00% x D					9,974.20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					76,468.84
A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	10.2240	1,160.00	11,859.84
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0200	303,750.00	6,075.00
JUMLAH HARGA BAHAN						17,934.84
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					61,584.84
E.	Overhead & profit 15.00% x D					9,237.73
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					70,822.57
A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	7.7760	1,160.00	9,020.16
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0230	303,750.00	6,986.25
JUMLAH HARGA BAHAN						16,006.41
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					59,656.41
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,948.46
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					68,604.87

A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6.2400	1,160.00	7,238.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0240	303,750.00	7,290.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					14,528.40
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					58,178.40
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,726.76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66,905.16

A.4.4.2.5	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					43,650.00

B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5.1840	1,160.00	6,013.44
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0260	303,750.00	7,897.50
	JUMLAH HARGA BAHAN					13,910.94
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57,560.94
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,634.14
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66,195.08

A.4.4.2.6	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	4.4160	1,160.00	5,122.56
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0270	303,750.00	8,201.25
	JUMLAH HARGA BAHAN					13,323.81
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,973.81
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,546.07
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65,519.88

A.4.4.2.7	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 7PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.9360	1,160.00	4,565.76
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0280	303,750.00	8,505.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					13,070.76
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,720.76
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,508.11
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65,228.87

A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 8PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.4560	1,160.00	4,008.96
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0290	303,750.00	8,808.75
	JUMLAH HARGA BAHAN					12,817.71
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,467.71
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,470.16
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64,937.87

A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 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	85,000.00	30,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45,720.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5.7600	1,160.00	6,681.60
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0030	375,000.00	1,125.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0130	303,750.00	3,948.75
	JUMLAH HARGA BAHAN					11,755.35
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57,475.35
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,621.30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66,096.65

A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 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	85,000.00	30,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45,720.00

B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.0000	1,160.00	3,480.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0050	375,000.00	1,875.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0200	303,750.00	6,075.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					11,430.00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57,150.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,572.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65,722.50

A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					58,400.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	13.6320	1,160.00	15,813.12
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0270	303,750.00	8,201.25
	JUMLAH HARGA BAHAN					24,014.37
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					82,414.37
E.	Overhead & profit 15.00% x D					12,362.16
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					94,776.53

A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	85,000.00	22,100.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						45,600.00

B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	10.3680	1,160.00	12,026.88
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0310	303,750.00	9,416.25
JUMLAH HARGA BAHAN						21,443.13
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					67,043.13
E.	Overhead & profit 15.00% x D					10,056.47
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					77,099.60

A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						58,400.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	8.3200	1,160.00	9,651.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	303,750.00	9,720.00
JUMLAH HARGA BAHAN						19,371.20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					77,771.20
E.	Overhead & profit 15.00% x D					11,665.68
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					89,436.88

A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						58,400.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6.9120	1,160.00	8,017.92
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0350	303,750.00	10,631.25
JUMLAH HARGA BAHAN						18,649.17
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					77,049.17
E.	Overhead & profit 15.00% x D					11,557.38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					88,606.55

A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						58,400.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5.8880	1,160.00	6,830.08
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0360	303,750.00	10,935.00
JUMLAH HARGA BAHAN						17,765.08
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					76,165.08
E.	Overhead & profit 15.00% x D					11,424.76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					87,589.84

A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	110,000.00	880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,930.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5.1840	1,160.00	6,013.44
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0260	303,750.00	7,897.50
JUMLAH HARGA BAHAN						13,910.94
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	35,840.94
E.	Overhead & profit				15.00% x D	5,376.14
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	41,217.08
A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	85,000.00	6,800.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	110,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
JUMLAH TENAGA KERJA						51,600.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	0.5000	1,160.00	580.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0130	303,750.00	3,948.75
JUMLAH HARGA BAHAN						4,528.75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	56,128.75
E.	Overhead & profit				15.00% x D	8,419.31
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	64,548.06
A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						38,100.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	4.3200	1,160.00	5,011.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0060	303,750.00	1,822.50
JUMLAH HARGA BAHAN						6,833.70
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	44,933.70
E.	Overhead & profit				15.00% x D	6,740.06
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	51,673.76
A.4.4.2.24	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan bata merah					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	110,000.00	880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,930.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.1080	1,160.00	3,605.28
JUMLAH HARGA BAHAN						3,605.28
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	25,535.28
E.	Overhead & profit				15.00% x D	3,830.29
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	29,365.57

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	85,000.00	5,950.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	110,000.00	440.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
JUMLAH TENAGA KERJA						10,290.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	1.6000	1,160.00	1,856.00
JUMLAH HARGA BAHAN						1,856.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	12,146.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	1,821.90
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	13,967.90
A.4.4.2.26	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	85,000.00	25,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						43,650.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6.3400	1,160.00	7,354.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0120	303,750.00	3,645.00
JUMLAH HARGA BAHAN						10,999.40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	54,649.40
E.	Overhead & profit				15.00% x D	8,197.41
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	62,846.81
A.4.4.2.27	Pemasangan 1 m2 Acian					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						29,100.00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.2500	1,160.00	3,770.00
JUMLAH HARGA BAHAN						3,770.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	32,870.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	4,930.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	37,800.50
A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING					
A.4.4.3.32	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik (10 cm x 25 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						101,850.00
B.	BAHAN					
	Keramik 10 x 25 cm (Lis)		bh	42.0000	8,500.00	357,000.00
	Semen portland		kg	8.1900	1,160.00	9,500.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	303,750.00	13,668.75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	2.7500	2,000.00	5,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						385,669.15
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	487,519.15
E.	Overhead & profit				15.00% x D	73,127.87
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	560,647.02

A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (30 cm x 30 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						101,850.00
B.	BAHAN					
	Keramik Putih 30 x 30 cm		doos	1.0500	40,120.00	42,126.00
	Semen portland		kg	10.0000	1,160.00	11,600.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	303,750.00	13,668.75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.5000	2,000.00	1,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						68,394.75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					170,244.75
E.	Overhead & profit 15.00% x D					25,536.71
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					195,781.46
A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (20 cm x 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						101,850.00
B.	BAHAN					
	Keramik 20 x 20 cm		doos	1.0500	52,080.00	54,684.00
	Semen portland		kg	10.4000	1,160.00	12,064.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	303,750.00	13,668.75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.5000	2,000.00	1,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						81,416.75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					183,266.75
E.	Overhead & profit 15.00% x D					27,490.01
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					210,756.76
A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	85,000.00	7,650.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,000.00
B.	BAHAN					
	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		bh	5.3000	6,830.00	36,199.00
	Semen portland		kg	1.1400	1,160.00	1,322.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0030	303,750.00	911.25
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.0250	2,000.00	50.00
JUMLAH HARGA BAHAN						38,482.65
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					59,482.65
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,922.40
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					68,405.05
A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer (100 cm x 100 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						101,850.00
B.	BAHAN					
	Marmer Tulungagung		bh	1.0600	850,000.00	901,000.00
	Semen portland		kg	8.1900	1,160.00	9,500.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	303,750.00	13,668.75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.1340	2,000.00	268.00
JUMLAH HARGA BAHAN						924,437.15
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,026,287.15
E.	Overhead & profit 15.00% x D					153,943.07
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,180,230.22

A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	85,000.00	76,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	100,000.00	45,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0450	110,000.00	4,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						130,950.00
B.	BAHAN					
	Keramik 20 x 25 cm		bh	26.5000	2,650.00	70,225.00
	Semen portland		kg	9.3000	1,160.00	10,788.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0180	303,750.00	5,467.50
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	1.9400	2,000.00	3,880.00
JUMLAH HARGA BAHAN						90,360.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					221,310.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					33,196.58
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					254,507.08
A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3000	85,000.00	110,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.6500	100,000.00	65,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0650	110,000.00	7,150.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						189,150.00
B.	BAHAN					
	Marmer Tulungagung		bh	1.0600	850,000.00	901,000.00
	Semen portland		kg	12.4400	1,160.00	14,430.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0250	303,750.00	7,593.75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.6500	2,000.00	1,300.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	20,250.00	1,012.50
JUMLAH HARGA BAHAN						925,336.65
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,114,486.65
E.	Overhead & profit 15.00% x D					167,173.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,281,659.65
A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						101,850.00
B.	BAHAN					
	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m2	1.1000	122,500.00	134,750.00
	Semen portland		kg	11.7500	1,160.00	13,630.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0350	303,750.00	10,631.25
JUMLAH HARGA BAHAN						159,011.25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					260,861.25
E.	Overhead & profit 15.00% x D					39,129.19
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					299,990.44
A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	85,000.00	59,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						101,850.00
B.	BAHAN					
	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m2	1.1000	143,330.00	157,663.00
	Semen portland		kg	11.7500	1,160.00	13,630.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0350	303,750.00	10,631.25
JUMLAH HARGA BAHAN						181,924.25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					283,774.25
E.	Overhead & profit 15.00% x D					42,566.14
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					326,340.39

A.4.4.3.64	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.200)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,880.00
B.	BAHAN					
	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200		m2	1.0100	52,000.00	52,520.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	303,750.00	15,187.50
JUMLAH HARGA BAHAN						67,707.50
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10.0000	15,000.00	1,500.0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1,500.00
D.	jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	146,087.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	21,913.13
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	168,000.63
A.4.4.3.64.a	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.250)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,880.00
B.	BAHAN					
	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250		m2	1.0100	65,000.00	65,650.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	303,750.00	15,187.50
JUMLAH HARGA BAHAN						80,837.50
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10.0000	15,000.00	1,500.0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1,500.00
D.	jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	159,217.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	23,882.63
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	183,100.13
A.4.4.3.64.b	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.300)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	85,000.00	21,250.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
JUMLAH TENAGA KERJA						76,880.00
B.	BAHAN					
	Paving Block Holland tb. 6 cm K.300		OH	1.0100	77,000.00	77,770.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	303,750.00	15,187.50
JUMLAH HARGA BAHAN						92,957.50
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10.0000	15,000.00	1,500.0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1,500.00
D.	jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	171,337.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	25,700.63
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	197,038.13
A.4.4.3.65	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 8 cm (K.300)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	85,000.00	42,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
JUMLAH TENAGA KERJA						98,130.00
B.	BAHAN					
	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)		m2	1.0100	157,000.00	158,570.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	303,750.00	15,187.50
JUMLAH HARGA BAHAN						173,757.50
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10.0000	15,000.00	1,500.0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1,500.00
D.	jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	273,387.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	41,008.13
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	314,395.63

A.4.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)						
A.4.5.1.1	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Asbes Semen (tebal 4 mm, 5 mm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	85,000.00	2,550.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
JUMLAH TENAGA KERJA						10,720.00
B.	BAHAN					
	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	1.1000	19,500.00	21,450.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0100	24,000.00	240.00
JUMLAH HARGA BAHAN						21,690.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					32,410.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					4,861.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					37,271.50
A.4.5.1.5	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,100.00
B.	BAHAN					
	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	0.3750	49,600.00	18,600.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0300	24,000.00	720.00
JUMLAH HARGA BAHAN						19,320.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					39,420.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					5,913.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					45,333.00
A.4.5.1.7	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	110,000.00	550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						14,550.00
B.	BAHAN					
	Gypsum 9 mm (Elepant, Jaya board)		lbr	0.3640	68,000.00	24,752.00
	Paku - sekrup		kg	0.1100	65,000.00	7,150.00
JUMLAH HARGA BAHAN						31,902.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					46,452.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					6,967.80
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					53,419.80
A.4.5.1.9	Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	85,000.00	4,250.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	110,000.00	550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						10,100.00
B.	BAHAN					
	Lis Kayu Profil		m'	1.0500	9,060.00	9,513.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0100	24,000.00	240.00
JUMLAH HARGA BAHAN						9,753.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					19,853.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					2,977.95
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					22,830.95

A.4.5.2		HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP				
A.4.5.2.1		Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,875.00
B.	BAHAN					
	Genteng Pres Kodok		bh	25.0000	1,400.00	35,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						35,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	56,875.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	8,531.25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	65,406.25
A.4.5.2.2		Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Pekerja	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,875.00
B.	BAHAN					
	Genteng Mantili Kecil		bh	25.0000	1,380.00	34,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						34,500.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	56,375.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	8,456.25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	64,831.25
A.4.5.2.3		Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Pekerja	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,875.00
B.	BAHAN					
	Genteng Mantili Besar		bh	20.0000	1,800.00	36,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						36,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	57,875.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	8,681.25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	66,556.25
A.4.5.2.3.a		Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Pekerja	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,875.00
B.	BAHAN					
	Genteng jatiwangi (Natural)		bh	18.0000	3,150.00	56,700.00
JUMLAH HARGA BAHAN						56,700.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	78,575.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	11,786.25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	90,361.25
A.4.5.2.3.b		Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Pekerja	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,875.00

B.	BAHAN					
	Genteng Jatiwangi (Glazour)		bh	18.0000	4,100.00	73,800.00
JUMLAH HARGA BAHAN						73,800.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				95,675.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				14,351.25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				110,026.25
A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' Bubung Lokal					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						56,400.00
B.	BAHAN					
	Genteng Pres Kodok		bh	5.0000	1,400.00	7,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,160.00	9,280.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	303,750.00	9,720.00
JUMLAH HARGA BAHAN						26,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				82,400.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				12,360.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				94,760.00
A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Jatiwangi					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						56,400.00
B.	BAHAN					
	Genteng Jatiwangi		bh	4.0000	13,500.00	54,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,160.00	9,280.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	303,750.00	9,720.00
JUMLAH HARGA BAHAN						73,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				129,400.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				19,410.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				148,810.00
A.4.5.2.6.a	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	85,000.00	34,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						56,400.00
B.	BAHAN					
	Genteng Kerpus Mantili		bh	4.0000	5,000.00	20,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,160.00	9,280.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	303,750.00	9,720.00
JUMLAH HARGA BAHAN						39,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				95,400.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				14,310.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				109,710.00
A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	110,000.00	880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,080.00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0.5000	65,160.00	32,580.00
	Paku - payung		kg	0.1200	43,750.00	5,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						37,830.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					58,910.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,836.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					67,746.50
A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,370.00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 180) cm		lbr	0.7500	49,910.00	37,432.50
	Paku - payung		kg	0.1200	43,750.00	5,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						42,682.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					63,052.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					9,457.88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					72,510.38
A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,370.00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 300) cm		lbr	0.3500	77,780.00	27,223.00
	Paku - payung		kg	0.1200	43,750.00	5,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						32,473.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					52,843.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					7,926.45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					60,769.45
A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,370.00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0.4400	65,160.00	28,670.40
	Paku - payung		kg	0.1200	43,750.00	5,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						33,920.40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					54,290.40
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,143.56
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					62,433.96
A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,370.00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	0.5100	56,660.00	28,896.60
	Paku - payung		kg	0.1200	43,750.00	5,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						34,146.60
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					54,516.60
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,177.49
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					62,694.09

A.4.5.2.16	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,370.00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 150) cm		lbr	0.8000	44,160.00	35,328.00
	Paku - payung		kg	0.1200	43,750.00	5,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						40,578.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					60,948.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					9,142.20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					70,090.20
A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	85,000.00	7,140.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1250	100,000.00	12,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0130	110,000.00	1,430.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,470.00
B.	BAHAN					
	Nok Asbes		lbr	2.1000	35,900.00	75,390.00
	Paku - sekrup		bh	0.0500	65,000.00	3,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						78,640.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					100,110.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					15,016.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					115,126.50
A.4.5.2.39	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	85,000.00	10,200.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,460.00
B.	BAHAN					
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	0.7000	54,500.00	38,150.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0200	24,000.00	480.00
JUMLAH HARGA BAHAN						38,630.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,090.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,413.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64,503.50
A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						21,120.00
B.	BAHAN					
	Nok Seng Gelombang		m'	0.3000	22,500.00	6,750.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0400	20,250.00	810.00
JUMLAH HARGA BAHAN						7,560.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					28,680.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					4,302.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					32,982.00

A.4.5.2.41	Pemasangan 1 m2 Atap Alumunium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	110,000.00	8,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						97,150.00
B.	BAHAN					
	Galfalum (lebar 0,7 m)		m'	1.0500	31,600.00	33,180.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0200	24,000.00	480.00
JUMLAH HARGA BAHAN						33,660.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	130,810.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	19,621.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	150,431.50
A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' Bubung Alumunium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1000	110,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						124,500.00
B.	BAHAN					
	Nok Galfalum		m'	1.2000	31,500.00	37,800.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0400	20,250.00	810.00
JUMLAH HARGA BAHAN						38,610.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	163,110.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	24,466.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	187,576.50
A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU					
A.4.6.1.1	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	85,000.00	595,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	21.0000	100,000.00	2,100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2.1000	110,000.00	231,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						2,961,000.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1.1000	10,000,000.00	11,000,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1.2500	20,250.00	25,312.50
	Lem Kayu (fox)		kg	1.0000	14,000.00	14,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						11,039,312.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	14,000,312.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	2,100,046.88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	16,100,359.38
A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	85,000.00	510,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	18.0000	100,000.00	1,800,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1.8000	110,000.00	198,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						2,538,000.00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	1.2000	7,450,000.00	8,940,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1.2500	20,250.00	25,312.50
	Lem Kayu (fox)		kg	1.0000	14,000.00	14,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						8,979,312.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	11,517,312.50
E.	Overhead & profit				15.00% x D	1,727,596.88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	13,244,909.38

A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar (Kayu Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	85,000.00	29,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.0500	100,000.00	105,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1050	110,000.00	11,550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						148,100.00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0400	7,450,000.00	298,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	20,250.00	1,012.50
JUMLAH HARGA BAHAN						299,012.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					447,112.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					67,066.88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					514,179.38
A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3.0000	100,000.00	300,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	110,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						423,000.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0400	10,250,000.00	410,000.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.5000	14,000.00	7,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						417,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					840,000.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					126,000.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					966,000.00
A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Kaca atau Jendela Kaca (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	85,000.00	68,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.4000	100,000.00	240,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2400	110,000.00	26,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						338,400.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0240	10,250,000.00	246,000.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.0300	14,000.00	420.00
JUMLAH HARGA BAHAN						246,420.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					584,820.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					87,723.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					672,543.00
A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Jalusi atau Jendela Jalusi (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3.0000	100,000.00	300,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	110,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						423,000.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0640	10,250,000.00	656,000.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.5000	14,000.00	7,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						663,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,086,000.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					162,900.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,248,900.00

A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	85,000.00	56,950.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						312,450.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0600	10,250,000.00	615,000.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.1500	24,000.00	3,600.00
JUMLAH HARGA BAHAN						618,600.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					931,050.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					139,657.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,070,707.50
A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap, rangka ekspose(Kayu Klas I)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	85,000.00	68,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.4000	100,000.00	240,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2400	110,000.00	26,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						338,400.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0250	10,250,000.00	256,250.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0300	24,000.00	720.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.3000	14,000.00	4,200.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1.0000	115,000.00	115,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						376,170.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					714,570.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					107,185.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					821,755.50
A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, rangka ekspose(Kayu Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8500	85,000.00	72,250.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.5500	100,000.00	255,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2550	110,000.00	28,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.0430	100,000.00	4,300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						359,600.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0250	10,250,000.00	256,250.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0300	24,000.00	720.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.8000	14,000.00	11,200.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1.0000	115,000.00	115,000.00
	Formika		lbr	0.5000	100,000.00	50,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						433,170.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					792,770.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					118,915.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					911,685.50
A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	85,000.00	340,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	12.0000	100,000.00	1,200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1.2000	110,000.00	132,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						1,692,000.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1.1000	10,000,000.00	11,000,000.00
	Besi Strip		kg	15.0000	15,000.00	225,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	5.6000	20,250.00	113,400.00
JUMLAH HARGA BAHAN						11,338,400.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					13,030,400.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					1,954,560.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					14,984,960.00

A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	85,000.00	569,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	20.1000	100,000.00	2,010,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2.0100	110,000.00	221,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						2,834,100.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1.1000	10,000,000.00	11,000,000.00
	Besi Strip		kg	15.0000	15,000.00	225,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3.0000	20,250.00	60,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						11,285,750.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					14,119,850.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					2,117,977.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					16,237,827.50
A.4.6.1.15a	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	85,000.00	569,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	20.1000	100,000.00	2,010,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2.0100	110,000.00	221,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						2,834,100.00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	1.1000	7,450,000.00	8,195,000.00
	Besi Strip		kg	15.0000	15,000.00	225,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3.0000	20,250.00	60,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						8,480,750.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					11,314,850.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					1,697,227.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					13,012,077.50
A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Bengkirai					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,100.00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		m3	0.0088	-	-
	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		m3	0.0024	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2500	20,250.00	5,062.50
JUMLAH HARGA BAHAN						5,062.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25,162.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					3,774.38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					28,936.88
A.4.6.1.16.a	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Kruing					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						20,100.00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0.0088	-	-
	Reng Kayu Kruing (2x3x400)		m3	0.0024	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2500	20,250.00	5,062.50
JUMLAH HARGA BAHAN						5,062.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25,162.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					3,774.38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					28,936.88

A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	110,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						53,550.00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0.0154	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2000	20,250.00	4,050.00
JUMLAH HARGA BAHAN						4,050.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57,600.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,640.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66,240.00
A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	85,000.00	17,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	110,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						51,300.00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0.0163	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2500	20,250.00	5,062.50
JUMLAH HARGA BAHAN						5,062.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,362.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,454.38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64,816.88
A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						31,200.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0108	10,250,000.00	110,700.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.1000	20,250.00	2,025.00
JUMLAH HARGA BAHAN						112,725.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					143,925.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					21,588.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					165,513.75
A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						31,200.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0110	10,250,000.00	112,750.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	20,250.00	1,012.50
JUMLAH HARGA BAHAN						113,762.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					144,962.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					21,744.38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					166,706.88

A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (Uk. 60 x 120 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.4500	100,000.00	45,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0450	110,000.00	4,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						63,500.00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	0.0280	10,000,000.00	280,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.1500	20,250.00	3,037.50
JUMLAH HARGA BAHAN						283,037.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					346,537.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					51,980.63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					398,518.13
A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA					
A.4.6.2.2	Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	85,000.00	850.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						56,850.00
B.	BAHAN					
	Kunci Tanam Besar		bh	1.0000	237,500.00	237,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						237,500.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					294,350.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					44,152.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					338,502.50
A.4.6.2.3	Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	85,000.00	425.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						56,225.00
B.	BAHAN					
	Kunci Tanam Kecil		bh	1.0000	122,500.00	122,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						122,500.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					178,725.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					26,808.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					205,533.75
A.4.6.2.4	Pemasangan 1 buah Kunci Silinder					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	85,000.00	425.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						56,225.00
B.	BAHAN					
	Kunci Silinder		bh	1.0000	70,000.00	70,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						70,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					126,225.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					18,933.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					145,158.75
A.4.6.2.5	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	85,000.00	1,275.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
JUMLAH TENAGA KERJA						18,005.00

B.	BAHAN					
	Engsel Pintu		bh	1.0000	20,000.00	20,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						20,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				38,005.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				5,700.75
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				43,705.75
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	85,000.00	850.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	100,000.00	50.00
JUMLAH TENAGA KERJA						12,000.00
B.	BAHAN					
	Engsel Kupu-kupu		bh	1.0000	12,200.00	12,200.00
JUMLAH HARGA BAHAN						12,200.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				24,200.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				3,630.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				27,830.00
A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah Hak Angin					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	85,000.00	1,275.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						18,725.00
B.	BAHAN					
	Hak Angin		bh	1.0000	7,750.00	7,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						7,750.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				26,475.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				3,971.25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				30,446.25
A.4.6.2.14	Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	85,000.00	5,100.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.6000	100,000.00	60,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0600	110,000.00	6,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						72,000.00
B.	BAHAN					
	Rel pintu sorong		set	1.0000	200,000.00	200,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						200,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				272,000.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				40,800.00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				312,800.00
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	85,000.00	2,125.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2500	100,000.00	25,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
JUMLAH TENAGA KERJA						30,005.00
B.	BAHAN					
	Kunci Lemari		bh	1.0000	16,250.00	16,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						16,250.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				46,255.00
E.	Overhead & profit	15.00% x D				6,938.25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				53,193.25

A.4.6.2.16	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	85,000.00	1,275.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
JUMLAH TENAGA KERJA						18,005.00
B.	BAHAN					
	Kaca Rayband 3 mm		m2	1.1000	75,000.00	82,500.00
	Sealant (Dokorning)		kg	0.0500	20,000.00	1,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						83,500.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					101,505.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					15,225.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					116,730.75
A.4.6.2.17	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	85,000.00	1,275.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
JUMLAH TENAGA KERJA						18,005.00
B.	BAHAN					
	Kaca Rayband 5 mm		m2	1.1000	97,500.00	107,250.00
	Sealant (Dokorning)		kg	0.0500	20,000.00	1,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						108,250.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					126,255.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					18,938.25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					145,193.25
A.4.6.2.19	Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	85,000.00	2,125.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2500	100,000.00	25,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
JUMLAH TENAGA KERJA						30,005.00
B.	BAHAN					
	Kaca buram 12 mm		m2	1.1000	350,000.00	385,000.00
	Sealant (Dokorning)		tube	0.0700	20,000.00	1,400.00
JUMLAH HARGA BAHAN						386,400.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					416,405.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					62,460.75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					478,865.75
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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						13,050.00
B.	BAHAN					
	Soda Api		kg	0.0500	25,000.00	1,250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						1,250.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					14,300.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					2,145.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					16,445.00
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	85,000.00	12,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						13,050.00
B.	BAHAN					
	Tempat Sabun		bh	0.0500	40,000.00	2,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						2,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					15,050.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					2,257.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					17,307.50

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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	85,000.00	12,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
JUMLAH TENAGA KERJA						13,550.00
B.	BAHAN					
	Tempat Sabun		bh	0.0500	40,000.00	2,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						2,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					15,550.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					2,332.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					17,882.50
A.4.7.1.4	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 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	85,000.00	5,950.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0090	100,000.00	900.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						7,810.00
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0.2000	26,200.00	5,240.00
	Plamur Kayu		kg	0.1500	25,100.00	3,765.00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0.1700	56,750.00	9,647.50
	Cat Kayu (baik)		kg	0.2600	57,500.00	14,950.00
	Kuwas 3"		bh	0.0100	8,300.00	83.00
	Thinner A		ltr	0.0300	34,250.00	1,027.50
	Ampelas / Ambril		lbr	0.2000	5,000.00	1,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						35,713.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					43,523.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					6,528.45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					50,051.45
A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	85,000.00	5,950.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	110,000.00	440.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,190.00
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0.2000	26,200.00	5,240.00
	Plamur Kayu		kg	0.1500	25,100.00	3,765.00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0.1700	56,750.00	9,647.50
	Cat Kayu (baik)		kg	0.3500	57,500.00	20,125.00
	Kuwas 3"		bh	0.0100	8,300.00	83.00
	Thinner A		kg	0.0300	34,250.00	1,027.50
	Ampelas / Ambril		lbr	0.2000	5,000.00	1,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						40,888.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					58,078.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,711.70
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66,789.70
A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 lapis plamur, 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	0.0200	85,000.00	1,700.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0630	100,000.00	6,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0063	110,000.00	693.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
JUMLAH TENAGA KERJA						8,993.00
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0.1000	24,370.00	2,437.00
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0.1000	22,330.00	2,233.00
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0.2600	27,000.00	7,020.00
JUMLAH HARGA BAHAN						11,690.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					20,683.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					3,102.45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					23,785.45

A.4.7.1.10.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (dulux, mowilex,jotun setara)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	85,000.00	1,700.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0630	100,000.00	6,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0063	110,000.00	693.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0.1000	24,370.00	2,437.00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.1000	61,000.00	6,100.00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.2600	61,000.00	15,860.00
						JUMLAH HARGA BAHAN
C.	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA PERALATAN
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	33,390.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	5,008.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	38,398.50
A.4.7.1.11	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (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	0.0280	85,000.00	2,380.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0420	100,000.00	4,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0042	110,000.00	462.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B.	BAHAN					
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0.1200	22,330.00	2,679.60
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0.1800	27,000.00	4,860.00
						JUMLAH HARGA BAHAN
C.	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA PERALATAN
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	14,881.60
E.	Overhead & profit				15.00% x D	2,232.24
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	17,113.84
A.4.7.1.11.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mowilex,jotun setara)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	85,000.00	2,380.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0420	100,000.00	4,200.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.03	OH	0.0042	110,000.00	462.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B.	BAHAN					
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.1200	61,000.00	7,320.00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.1800	61,000.00	10,980.00
						JUMLAH HARGA BAHAN
C.	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA PERALATAN
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	25,642.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	3,846.30
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	29,488.30
A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG					
A.5.1.1.1	Pemasangan 1 buah Closet Duduk					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.3000	85,000.00	280,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.1000	100,000.00	110,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B.	BAHAN					
	Closet Duduk Porselin (manual)		bh	1.0000	450,000.00	450,000.00
	Perlengkapan		ls	6% x closet		27,000.00
						JUMLAH HARGA BAHAN
C.	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA PERALATAN
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	884,600.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	132,690.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1,017,290.00

A.5.1.1.2	Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.5000	100,000.00	150,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1500	110,000.00	16,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						267,500.00
B.	BAHAN					
	Closet Jongkok Porselin		unit	1.0000	132,500.00	132,500.00
	Semen portland		kg	6.0000	1,160.00	6,960.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	303,750.00	3,037.50
JUMLAH HARGA BAHAN						142,497.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					409,997.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					61,499.63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					471,497.13
A.5.1.1.4 (K3)	Pemasangan 1 buah Urinoir					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1000	110,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						201,000.00
B.	BAHAN					
	Urinoir		unit	1.0000	900,000.00	900,000.00
	Semen portland		kg	6.0000	1,160.00	6,960.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	303,750.00	3,037.50
	Perlengkapan		ls	30% x urinoir		270,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						1,179,997.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,380,997.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					207,149.63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,588,147.13
A.5.1.1.5 (K3)	Pemasangan 1 buah Wastafel					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	85,000.00	102,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.4500	100,000.00	145,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1500	110,000.00	16,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						269,500.00
B.	BAHAN					
	Wastafel Besar		bh	1.0000	450,000.00	450,000.00
	Semen portland		kg	6.0000	1,160.00	6,960.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	303,750.00	3,037.50
	Perlengkapan		ls	12% x wastafel		54,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						513,997.50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					783,497.50
E.	Overhead & profit 15.00% x D					117,524.63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					901,022.13
A.5.1.1.7 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	85,000.00	255,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	4.5000	100,000.00	450,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
JUMLAH TENAGA KERJA						800,500.00
B.	BAHAN					
	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	1.0000	250,000.00	250,000.00
	Perlengkapan		ls	12% x bak fiberglass		30,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						280,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1,080,500.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					162,075.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1,242,575.00

A.5.1.1.12 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	85,000.00	2,550.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	110,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						37,350.00
B.	BAHAN					
	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	1.0000	192,000.00	192,000.00
	Waterdrain		bh	1.0000	10,000.00	10,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						202,000.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					239,350.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					35,902.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					275,252.50
A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah Floordrain					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	85,000.00	850.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						12,450.00
B.	BAHAN					
	Floordrain (Stainlesssteel)		bh	1.0000	57,500.00	57,500.00
JUMLAH HARGA BAHAN						57,500.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					69,950.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					10,492.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					80,442.50
A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm tinggi 35 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1600	85,000.00	183,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7200	100,000.00	72,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0720	110,000.00	7,920.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
JUMLAH TENAGA KERJA						264,620.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	40.0000	500.00	20,000.00
	Semen portland		kg	44.0000	1,160.00	51,040.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0700	303,750.00	21,262.50
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0600	325,000.00	19,500.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0700	251,390.00	17,597.30
	Besi Beton Polos		kg	1.6000	10,370.00	16,592.00
JUMLAH HARGA BAHAN						145,991.80
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					410,611.80
E.	Overhead & profit 15.00% x D					61,591.77
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					472,203.57
A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 x 45 cm tinggi 50 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	85,000.00	272,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.1500	100,000.00	115,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	110,000.00	1,210.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						389,810.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	77.0000	1,160.00	89,320.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1300	303,750.00	39,487.50
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0900	325,000.00	29,250.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0200	251,390.00	5,027.80
	Besi Beton Polos		kg	2.6000	10,370.00	26,962.00
JUMLAH HARGA BAHAN						225,047.30
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					614,857.30
E.	Overhead & profit 15.00% x D					92,228.60
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					707,085.90

A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 x 60 cm tinggi 65 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	85,000.00	272,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.1500	100,000.00	115,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	110,000.00	1,210.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
JUMLAH TENAGA KERJA						389,810.00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	123.0000	500.00	61,500.00
	Semen portland		kg	114.0000	1,160.00	132,240.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1840	303,750.00	55,890.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.1200	325,000.00	39,000.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0330	251,390.00	8,295.87
	Besi Beton Polos		kg	4.8500	10,370.00	50,294.50
JUMLAH HARGA BAHAN						347,220.37
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	737,030.37
E.	Overhead & profit				15.00% x D	110,554.56
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	847,584.93
A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	85,000.00	4,590.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,280.00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1/2"		m'	1.2000	27,500.00	33,000.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		11,550.00
JUMLAH HARGA BAHAN						44,550.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	61,830.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	9,274.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	71,104.50
A.5.1.1.19	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 1/4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	85,000.00	850.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	110,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						45,750.00
B.	BAHAN					
	Kran Air		bh	1.0000	20,000.00	20,000.00
	Sealtape		bh	0.0250	10,000.00	250.00
JUMLAH HARGA BAHAN						20,250.00
C.	PERATALAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	66,000.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	9,900.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	75,900.00
A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	85,000.00	4,590.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,280.00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	1.2000	32,500.00	39,000.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		13,650.00
JUMLAH HARGA BAHAN						52,650.00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	69,930.00
E.	Overhead & profit				15.00% x D	10,489.50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	80,419.50
A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	85,000.00	4,590.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
JUMLAH TENAGA KERJA						17,280.00

B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1"		m'	1.2000	40,000.00	48,000.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		16,800.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		64,800.00
C.	PERALATAN					
						-
				JUMLAH HARGA PERALATAN		-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		82,080.00
E.	Overhead & profit			15.00% x D		12,312.00
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		94,392.00
A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	85,000.00	9,180.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	100,000.00	18,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	110,000.00	1,980.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		29,660.00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	1.2000	67,500.00	81,000.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		28,350.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		109,350.00
C.	PERALATAN					
						-
				JUMLAH HARGA PERALATAN		-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		139,010.00
E.	Overhead & profit			15.00% x D		20,851.50
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		159,861.50
A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	85,000.00	11,475.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2250	100,000.00	22,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0230	110,000.00	2,530.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		37,205.00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 2"		m'	1.2000	80,000.00	96,000.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		33,600.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		129,600.00
C.	PERALATAN					
						-
				JUMLAH HARGA PERALATAN		-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		166,805.00
E.	Overhead & profit			15.00% x D		25,020.75
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		191,825.75
A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	85,000.00	3,060.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		9,920.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"		m'	1.2000	6,450.00	7,740.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		2,709.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		10,449.00
C.	PERALATAN					
						-
				JUMLAH HARGA PERALATAN		-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		20,369.00
E.	Overhead & profit			15.00% x D		3,055.35
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		23,424.35
A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	85,000.00	3,060.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		9,920.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	1.2000	7,820.00	9,384.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		3,284.40
				JUMLAH HARGA BAHAN		12,668.40
C.	PERALATAN					
						-
				JUMLAH HARGA PERALATAN		-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		22,588.40
E.	Overhead & profit			15.00% x D		3,388.26
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		25,976.66

A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	85,000.00	3,060.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					9,920.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m'	1.2000	9,870.00	11,844.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		4,145.40
	JUMLAH HARGA BAHAN					15,989.40
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25,909.40
E.	Overhead & profit 15.00% x D					3,886.41
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					29,795.81
A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	85,000.00	4,590.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14,880.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m'	1.2000	18,150.00	21,780.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		7,623.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					29,403.00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					44,283.00
E.	Overhead & profit 15.00% x D					6,642.45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					50,925.45
A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	85,000.00	4,590.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14,880.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m'	1.2000	26,040.00	31,248.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		10,936.80
	JUMLAH HARGA BAHAN					42,184.80
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57,064.80
E.	Overhead & profit 15.00% x D					8,559.72
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65,624.52
A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	85,000.00	6,885.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	100,000.00	13,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0135	110,000.00	1,485.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22,270.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m'	1.2000	32,020.00	38,424.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		13,448.40
	JUMLAH HARGA BAHAN					51,872.40
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					74,142.40
E.	Overhead & profit 15.00% x D					11,121.36
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					85,263.76
A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	85,000.00	6,885.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	100,000.00	13,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0135	110,000.00	1,485.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22,270.00

B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	1.2000	45,040.00	54,048.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		18,916.80
	JUMLAH HARGA BAHAN					72,964.80
C.	PERALATAN					-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					95,234.80
E.	Overhead & profit 15.00% x D					14,285.22
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					109,520.02
A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	85,000.00	6,885.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	100,000.00	13,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0135	110,000.00	1,485.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22,270.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	1.2000	70,620.00	84,744.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		29,660.40
	JUMLAH HARGA BAHAN					114,404.40
C.	PERALATAN					-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					136,674.40
E.	Overhead & profit 15.00% x D					20,501.16
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					157,175.56
A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	85,000.00	11,900.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					20,370.00
B.	BAHAN					
	Buis Beton U 15 cm - 100 cm		bh	1.1000	27,500.00	30,250.00
	Bata merah lokal		bh	20.0000	500.00	10,000.00
	Semen portland		kg	3.9200	1,160.00	4,547.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0560	303,750.00	17,010.00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0240	225,000.00	5,400.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					67,207.20
C.	PERALATAN					-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					87,577.20
E.	Overhead & profit 15.00% x D					13,136.58
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					100,713.78
A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	85,000.00	32,300.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1900	100,000.00	19,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	110,000.00	2,090.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					55,290.00
B.	BAHAN					
	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	1.1000	79,000.00	86,900.00
	Bata merah lokal		bh	20.0000	500.00	10,000.00
	Semen portland		kg	10.3000	1,160.00	11,948.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0610	303,750.00	18,528.75
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0690	225,000.00	15,525.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					142,901.75
C.	PERALATAN					-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					198,191.75
E.	Overhead & profit 15.00% x D					29,728.76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					227,920.51
A.7.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN					
A.7.1.1.1	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 1 cm padat (2 cm jereng)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1670	85,000.00	14,195.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14,995.00
B.	BAHAN					
	Aspal bitumen		kg	2.5000	10,250.00	25,625.00
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0139	227,370.00	3,168.63
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0069	325,000.00	2,230.80
	Kayu Bakar		m3	0.0180	175,000.00	3,150.00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		3,587.50
	JUMLAH HARGA BAHAN					37,761.93

C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,736.50	2,736.50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2,736.50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				55,493.43
E.	Overhead & profit	15.00% x D				8,324.01
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				63,817.44
A.7.1.1.2	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat (3 cm jereng)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2505	85,000.00	21,292.50
	Mandor	L.04	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
JUMLAH TENAGA KERJA						22,492.50
B.	BAHAN					
	Aspal bitumen		kg	3.7500	10,250.00	38,437.50
	Batu Pecah 1/1		m3	0.0102	227,370.00	2,326.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0102	325,000.00	3,324.75
	Kayu Bakar		m3	0.0270	175,000.00	4,725.00
	Tack Coat		ls	0.35 kg aspal		3,587.50
JUMLAH HARGA BAHAN						52,400.75
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,736.50	2,736.50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2,736.50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				77,629.75
E.	Overhead & profit	15.00% x D				11,644.46
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				89,274.21
A.7.1.1.3	1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3750	85,000.00	31,875.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
JUMLAH TENAGA KERJA						33,775.00
B.	BAHAN					
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0500	225,000.00	11,250.00
	Batu Belah		m3	0.2000	210,000.00	42,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						53,250.00
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran		m2	1.0000	4,560.83	4,560.83
JUMLAH HARGA PERALATAN						4,560.83
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				91,585.83
E.	Overhead & profit	15.00% x D				13,737.88
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				105,323.71
A.7.1.1.4	1 m2 Pasang Batu Lapis Atas tebal 6 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0750	85,000.00	6,375.00
	Mandor	L.04	OH	0.0038	100,000.00	380.00
JUMLAH TENAGA KERJA						6,755.00
B.	BAHAN					
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0200	225,000.00	4,500.00
	Batu Pecah 5/7		m3	0.0800	300,000.00	24,000.00
JUMLAH HARGA BAHAN						28,500.00
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran		m2	1.0000	4,560.83	4,560.83
JUMLAH HARGA PERALATAN						4,560.83
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				39,815.83
E.	Overhead & profit	15.00% x D				5,972.38
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				45,788.21
A.7.1.1.5	1 m2 Pasang Lapis Penetrasi tebal 3 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	85,000.00	8,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
JUMLAH TENAGA KERJA						9,000.00
B.	BAHAN					
	Batu Pecah 2/3		m3	0.0300	252,690.00	7,580.70
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0140	251,390.00	3,519.46
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0050	227,370.00	1,136.85
	Aspal bitumen		kg	3.0000	10,250.00	30,750.00
	Kayu Bakar		m3	0.0050	175,000.00	875.00
JUMLAH HARGA BAHAN						43,862.01
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,736.50	2,736.50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2,736.50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				55,598.51
E.	Overhead & profit	15.00% x D				8,339.78
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				63,938.29

A.7.1.1.6	1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0233	85,000.00	1,980.50
	Mandor	L.04	OH	0.0017	100,000.00	170.00
JUMLAH TENAGA KERJA						2,150.50
B.	BAHAN					
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0189	251,390.00	4,751.27
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0111	227,370.00	2,523.81
	Aspal bitumen		kg	2.5000	10,250.00	25,625.00
	Kayu Bakar		m3	0.0610	175,000.00	10,675.00
JUMLAH HARGA BAHAN						43,575.08
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,736.50	2,736.50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2,736.50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				48,462.08	
E.	Overhead & profit 15.00% x D				7,269.31	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				55,731.39	
A.7.1.1.7	1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0194	85,000.00	1,649.00
	Mandor	L.04	OH	0.0017	100,000.00	170.00
JUMLAH TENAGA KERJA						1,819.00
B.	BAHAN					
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0200	227,370.00	4,547.40
	Aspal bitumen		kg	2.0800	10,250.00	21,320.00
	Kayu Bakar		m3	0.0500	175,000.00	8,750.00
JUMLAH HARGA BAHAN						34,617.40
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,736.50	2,736.50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2,736.50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				39,172.90	
E.	Overhead & profit 15.00% x D				5,875.94	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				45,048.84	