

**ANALISA HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG DAN PERUMAHAN  
(S N I)**

**HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN DAN PENDAHULUAN  
(K3) Pembuatan 1 M<sup>2</sup> Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter**

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

**Pembuatan 1 M<sup>1</sup> Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>A</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp 51.920,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 81.914,00</b>
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Batang	1,250	Rp 9.648,00	Rp 12.060,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	2,500	Rp 1.404,00	Rp 3.510,00
	Seng Gelombang	X.3.11.5.9	Lembar	1,200	Rp 71.208,50	Rp 85.450,20
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m <sup>3</sup>	0,005	Rp 428.800,00	Rp 2.144,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m <sup>3</sup>	0,009	Rp 536.000,00	Rp 4.824,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m <sup>3</sup>	0,072	Rp 2.358.400,00	Rp 169.804,80
	Paku biasa 2" - 5"	X.3.6.6.28	Kg	0,060	Rp 27.121,60	Rp 1.627,30
	Meni Besi	X.3.7.2.1.3	Liter	0,450	Rp 52.576,00	Rp 23.659,20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 303.079,50</b>
<b>C</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 384.993,50
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 38.499,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 423.492,85</b>

**Pembuatan 1 M<sup>1</sup> Pagar Sementara Dari Spandek Tinggi 2 Meter**

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

**Pembuatan 1 M<sup>2</sup> Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>A</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 68.934,00</b>
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Batang	1,000	Rp 9.648,00	Rp 9.648,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	2,000	Rp 1.404,00	Rp 2.808,00
	Kawat Duri	X.3.6.2.11	m <sup>1</sup>	25,000	Rp 28.028,00	Rp 700.700,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m <sup>3</sup>	0,005	Rp 428.800,00	Rp 2.144,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m <sup>3</sup>	0,009	Rp 536.000,00	Rp 4.824,00
	Paku biasa 2" - 5"	X.3.6.6.28	Kg	0,060	Rp 27.121,60	Rp 1.627,30
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 721.751,30</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 790.685,30
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 79.068,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 869.753,83</b>

#### PENGUKURAN DAN PEMASANGAN 1 M' BOUWPLANK

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 27.288,00</b>
B	BAHAN					
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m <sup>3</sup>	0,012	Rp 2.358.400,00	Rp 28.300,80
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,020	Rp 27.121,60	Rp 542,43
	Papan 3/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m <sup>3</sup>	0,007	Rp 2.251.200,00	Rp 15.758,40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 44.601,63</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 71.889,63
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.188,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 79.078,60</b>

#### PEMBUATAN 1 M<sup>2</sup> KANTOR SEMENTARA LANTAI PLESTERAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,000	Rp 121.600,00	Rp 243.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp 259.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,000	Rp 129.800,00	Rp 129.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp 43.770,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 683.260,00</b>
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Btg	1,250	Rp 9.648,00	Rp 12.060,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,180	Rp 2.358.400,00	Rp 424.512,00
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,080	Rp 27.121,60	Rp 2.169,73
	Besi Strip	X.3.6.3.1.23	Kg	1,100	Rp 13.800,00	Rp 15.180,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	35,000	Rp 1.404,00	Rp 49.140,00
	Pasir Pasang Ex Samboja	X.3.2.3	m3	0,150	Rp 294.800,00	Rp 44.220,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,100	Rp 428.800,00	Rp 42.880,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,150	Rp 536.000,00	Rp 80.400,00
	Bata Merah	X.3.1.2.1	Bh	30,000	Rp 1.100,00	Rp 33.000,00
	Seng Plat	X.3.11.5.16	Lbr	0,250	Rp 49.848,00	Rp 12.462,00
	Jendela Nako	X.3.18.22	Bh	0,200	Rp 268.000,00	Rp 53.600,00
	Kaca Polos 5 mm	X.3.9.1.2	m2	0,080	Rp 174.784,50	Rp 13.982,76
	Kunci Tanam	X.3.12.11	Bh	0,150	Rp 167.900,00	Rp 25.185,00
	Plywood 4mm	X.3.8.3	Lbr	0,060	Rp 71.824,00	Rp 4.309,44
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 813.100,93</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.496.360,93
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 149.636,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.645.997,02</b>

#### PEMBUATAN 1 M<sup>2</sup> RUMAH JAGA ( KONSTRUKSI KAYU )

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,500	Rp 129.800,00	Rp 194.700,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,150	Rp 145.900,00	Rp 21.885,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 345.075,00</b>
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm	X.3.5.22	Btg	3,000	Rp 9.648,00	Rp 28.944,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,276	Rp 2.358.400,00	Rp 650.918,40
	Paku biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,700	Rp 27.121,60	Rp 18.985,12
	Seng gelombang bils 25	X.3.11.5.9	Lmbar	1,500	Rp 71.208,50	Rp 106.812,75
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 805.660,27</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.150.735,27
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 115.073,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.265.808,80</b>

#### PEMBUATAN 1 M<sup>2</sup> GUDANG SEMEN DAN PERALATAN

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp 259.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,200	Rp 145.900,00	Rp 29.180,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 417.270,00</b>
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400cm	X.3.5.22	Btg	1,700	Rp 9.648,00	Rp 16.401,60
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,210	Rp 2.358.400,00	Rp 495.264,00
	Paku Biasa	X.3.6.6.28	Kg	0,300	Rp 27.121,60	Rp 8.136,48
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,500	Rp 1.404,00	Rp 14.742,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,030	Rp 428.800,00	Rp 12.864,00
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,050	Rp 536.000,00	Rp 26.800,00
	Seng Gelombang bjs 25	X.3.11.5.9	Lbr	1,500	Rp 71.208,50	Rp 106.812,75
	Seng Plat	X.3.11.5.16	Lbr	0,250	Rp 49.848,00	Rp 12.462,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 693.482,83</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.110.752,83
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 111.075,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.221.828,11</b>

**Pembuatan 1M<sup>2</sup> Bedeng Pekerja**

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

**PEMBERSIHAN 1 M<sup>2</sup> LAPANGAN DAN PERATAAN**

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

**PEMBUATAN 1 M<sup>2</sup> STEGER/PERANCAH DARI BAMBU**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,000	Rp 129.800,00	Rp 259.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,200	Rp 145.900,00	Rp 29.180,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					<b>TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 417.270,00</b>
B	BAHAN					
	Bambu diameter 6-8/600 cm	0	Batang	1,250	Rp 10.000,00	Rp 12.500,00
	Tali ijuk	0	m <sup>3</sup>	0,186	Rp 15.000,00	Rp 2.790,00
					<b>HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 15.290,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 432.560,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 43.256,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 475.816,00</b>

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	kepala tukang	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
						<b>Rp 43.074,00</b>
B	BAHAN					
	Papan 3/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m <sup>3</sup>	0,036	Rp 2.251.200,00	Rp 81.043,20
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m <sup>3</sup>	0,014	Rp 2.358.400,00	Rp 33.017,60
	Paku biasa	X.3.6.6.28	kg	0,080	Rp 27.121,60	Rp 2.169,73
						<b>Rp 116.230,53</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 159.304,53
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.930,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 175.234,98</b>

#### Pembuatan 1 m<sup>2</sup> jalan sementara

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

#### PEMBONGKARAN 1 M<sup>3</sup> BETON BERTULANG

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	13,334	Rp 121.600,00	Rp 1.621.414,40
	Mandor	L.04	OH	0,666	Rp 137.800,00	Rp 91.774,80
						<b>Rp 1.713.189,20</b>
B	BAHAN					
						<b>Rp -</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.713.189,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 171.318,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.884.508,12</b>

#### PEMBONGKARAN 1 M<sup>3</sup> DINDING TEMBOK BATA

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,667	Rp 121.600,00	Rp 810.707,20
	Mandor	L.04	OH	0,333	Rp 137.800,00	Rp 45.887,40
						<b>Rp 856.594,60</b>
B	BAHAN					
						<b>Rp -</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 856.594,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 85.659,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 942.254,06</b>

#### Pemasangan 1 m<sup>2</sup> pagar kawat jaring galvanis panjang 240cm

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>Pemasangan 1 m<sup>2</sup> panel betok pracetak 5 x 50 x 213 cm</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,375	Rp 121.600,00	Rp 45.600,00
	Tukang	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,019	Rp 137.800,00	Rp 2.618,20
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 66.194,00</b>
B	BAHAN					
	Panel beton pracetak	X.3.6.5.4	Lbr	0,985	Rp 221.010,00	Rp 217.694,85
	kolom beton pracetak	X.3.6.5.3	Batang	0,525	Rp 595.402,00	Rp 312.586,05
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	45,000	Rp 1.404,00	Rp 63.180,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,074	Rp 428.800,00	Rp 31.731,20
	Koral Beton 1 - 2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,146	Rp 536.000,00	Rp 78.256,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 703.448,10</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 769.642,10

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 76.964,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 846.606,31
<b>A.2.3.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH</b>						
<b>PENGGALIAN 1 M<sup>3</sup> TANAH BIASA SEDALAM 1 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,750	Rp 121.600,00	Rp 91.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	Rp 137.800,00	Rp 3.445,00
						Rp 94.645,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 94.645,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.464,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 104.109,50
<b>PENGGALIAN 1 M<sup>3</sup> TANAH BIASA SEDALAM 2 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 121.600,00	Rp 109.440,00
	Mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp 6.201,00
						Rp 115.641,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 115.641,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 11.564,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 127.205,10
<b>PENGGALIAN 1 M<sup>3</sup> TANAH BIASA SEDALAM 3 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,050	Rp 121.600,00	Rp 127.680,00
	Mandor	L.04	OH	0,067	Rp 137.800,00	Rp 9.232,60
						Rp 136.912,60
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 136.912,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.691,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 150.603,86
<b>PENGGALIAN 1 M<sup>3</sup> TANAH KERAS SEDALAM 1 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,032	Rp 137.800,00	Rp 4.409,60
						Rp 126.009,60
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 126.009,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 12.600,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 138.610,56
<b>PENGGALIAN 1 M<sup>3</sup> TANAH CADAS SEDALAM 1 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,060	Rp 137.800,00	Rp 8.268,00
						Rp 190.668,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						Rp -
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 190.668,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 19.066,80

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 209.734,80
<b>PENGGALIAN 1 M<sup>3</sup> TANAH LUMPUR SEDALAM 1 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200	Rp 121.600,00	Rp 145.920,00
	Mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp 6.201,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 152.121,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 152.121,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.212,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 167.333,10
<b>PENGERJAAN STRIPPING 1 M<sup>2</sup> TANAH TEBING SETINGGI 1 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp 6.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 6.769,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 6.769,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 676,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 7.445,90
<b>PEMBUANGAN TANAH 1 M<sup>3</sup> SEJAUH 30 M</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,330	Rp 121.600,00	Rp 40.128,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 41.506,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 41.506,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.150,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 45.656,60
<b>PENGURUGAN KEMBALI 1 M<sup>3</sup> GALIAN TANAH</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 121.600,00	Rp 60.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 67.690,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
						Rp -
						Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 67.690,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.769,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 74.459,00

**PEMADATAN 1 M<sup>3</sup> TANAH (PER 20 CM )**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 121.600,00	Rp 60.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
						Rp 67.690,00
B	BAHAN					
						Rp -
C	PERALATAN					
						Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 67.690,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.769,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 74.459,00

**PENGURUGAN 1 M<sup>3</sup> DENGAN PASIR URUG**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
						Rp 37.858,00
B	BAHAN					
	Pasir urug	X.3.2.2	m3	1,200	Rp 160.800,00	Rp 192.960,00
						Rp 192.960,00
C	PERALATAN					



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 230.818,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 23.081,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 253.899,80

**PENGURUGAN 1 M<sup>3</sup> DENGAN TANAH TIMBUNAN**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 37.858,00
B	BAHAN					
	Tanah Timbunan	X.3.3.1	m3	1,200	Rp 80.400,00	Rp 96.480,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 96.480,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 134.338,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.433,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 147.771,80

**PEMASANGAN 1 M<sup>2</sup> LAPISAN IJUK TEBAL 10 CM UNTUK BIDANG RESAPAN**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 20.307,00
B	BAHAN					
	Ijuk	X.3.18.31	Kg	6,000	Rp 12.864,00	Rp 77.184,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 77.184,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 97.491,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.749,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 107.240,10

**PEGURUGAN 1 M<sup>3</sup> SIRTU PADAT**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	Rp 137.800,00	Rp 3.445,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 33.845,00
B	BAHAN					
	Sirtu	X.3.1.1.13	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 492.762,82	Rp 591.315,38
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 591.315,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 625.160,38
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 62.516,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 687.676,42

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

**A.3.2.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI  
PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 3PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp 10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp 10.335,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 301.027,50</b>
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 482.400,00	Rp 578.880,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	202,000	Rp 1.404,00	Rp 283.608,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,485	Rp 294.800,00	Rp 142.978,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 1.005.466,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 1.306.493,50</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 130.649,35</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.437.142,85</b>

**PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 4PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp 10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp 10.335,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 301.027,50</b>
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 482.400,00	Rp 578.880,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	163,000	Rp 1.404,00	Rp 228.852,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,520	Rp 294.800,00	Rp 153.296,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 961.028,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 1.262.055,50</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 126.205,55</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.388.261,05</b>

**PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 5PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp 10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp 10.335,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 301.027,50</b>
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 482.400,00	Rp 578.880,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	136,000	Rp 1.404,00	Rp 190.944,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,544	Rp 294.800,00	Rp 160.371,20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 930.195,20</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 1.231.222,70</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 123.122,27</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.354.344,97</b>

**PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 6PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 121.600,00	Rp 182.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp 10.942,50
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp 10.335,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 301.027,50</b>
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 482.400,00	Rp 578.880,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	117,000	Rp 1.404,00	Rp 164.268,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,561	Rp 294.800,00	Rp 165.382,80
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 908.530,80</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 1.209.558,30</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 120.955,83</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.330.514,13</b>

**PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI BATU BELAH CAMPURAN 1SP : 8PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,780	Rp 121.600,00	Rp 94.848,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,390	Rp 129.800,00	Rp 50.622,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,039	Rp 145.900,00	Rp 5.690,10
	Mandor	L.04	OH	0,039	Rp 137.800,00	Rp 5.374,20
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 156.534,30
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 482.400,00	Rp 578.880,00
	Pasir urug	X.3.2.2	m <sup>3</sup>	0,432	Rp 160.800,00	Rp 69.465,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 648.345,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 804.879,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 80.487,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 885.367,89

**PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI SIKLOP, 60 % BETON CAMPURAN 1 SP ; 2 PB ; 3 KR DAN 40 % BATU BELAH**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,400	Rp 121.600,00	Rp 413.440,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,850	Rp 129.800,00	Rp 110.330,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,085	Rp 145.900,00	Rp 12.401,50
	Mandor	L.04	OH	0,170	Rp 137.800,00	Rp 23.426,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 559.597,50
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	0,480	Rp 482.400,00	Rp 231.552,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	194,000	Rp 1.404,00	Rp 272.376,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,312	Rp 294.800,00	Rp 91.977,60
	Batu Pecah 1 - 2 mm	X.3.1.1.8	m <sup>3</sup>	0,468	Rp 536.000,00	Rp 250.848,00
	Besi beton	X.3.6.3.1.22	Kg	126,000	Rp 11.118,00	Rp 1.400.871,87
	Kawat beton	X.3.6.2.7	Kg	1,800	Rp 22.000,00	Rp 39.600,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 2.287.225,47
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.846.822,97
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 284.682,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 3.131.505,27

**PEMASANGAN 1 M<sup>3</sup> PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,400	Rp 121.600,00	Rp 291.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,800	Rp 129.800,00	Rp 103.840,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp 11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,119	Rp 137.800,00	Rp 16.398,20
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 423.750,20
B	BAHAN					
	Batu Gunung (Batu Belah)	X.3.1.1.3	m <sup>3</sup>	0,450	Rp 482.400,00	Rp 217.080,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	194,000	Rp 1.404,00	Rp 272.376,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,312	Rp 294.800,00	Rp 91.977,60
	Batu Pecah 1 - 2 mm	X.3.1.1.8	m <sup>3</sup>	0,468	Rp 536.000,00	Rp 250.848,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 832.281,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.256.031,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 125.603,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.381.634,98

**A.4.1.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON**

**MEMBUAT 1M<sup>3</sup> BETON MUTU F'c =7,4 Mpa (K100), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,87**

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m<sup>3</sup>, Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m<sup>3</sup>, Buckling factor pasir = 20 %

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

**MEMBUAT 1M<sup>3</sup> BETON MUTU f'c =9,8 Mpa (K125), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,87**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 251.857,60
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	276,000	Rp 1.404,00	Rp 387.504,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,591	Rp 428.800,00	Rp 253.604,57
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,750	Rp 536.000,00	Rp 401.801,48
	Air	X.4	Ltr	215,000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.046.135,05
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.297.992,65
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 129.799,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.427.791,92

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU f'c =12,2 Mpa (K150), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,72**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 251.857,60
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	299,000	Rp 1.404,00	Rp 419.796,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,571	Rp 428.800,00	Rp 244.722,29
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,753	Rp 536.000,00	Rp 403.786,67
	Air	X.4	Ltr	215,000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.071.529,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.323.387,55
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 132.338,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.455.726,31

**MEMBUAT 1M³ LANTAI KERJA MUTU f'c =7,4 Mpa (K100), SLUMP (3-6)CM, W/C=0,87**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200	Rp 121.600,00	Rp 145.920,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,060	Rp 137.800,00	Rp 8.268,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 183.066,00
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	230,000	Rp 1.404,00	Rp 322.920,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,638	Rp 428.800,00	Rp 273.513,14
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,761	Rp 536.000,00	Rp 407.757,04
	Air	X.4	Ltr	200,000	Rp 15,00	Rp 3.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.007.190,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.190.256,18
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 119.025,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.309.281,80

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU f'c =14,5 Mpa (K175), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,66**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 251.857,60
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	326,000	Rp 1.404,00	Rp 457.704,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,543	Rp 428.800,00	Rp 232.777,14
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,762	Rp 536.000,00	Rp 408.551,11
	Air	X.4	Ltr	215,000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.102.257,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.354.114,85
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 135.411,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.489.526,34

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU f'c =16,9 Mpa (K200), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,61**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
						<b>Rp 251.857,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	352.000	Rp 1.404,00	Rp 494.208,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,522	Rp 428.800,00	Rp 223.894,86
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,764	Rp 536.000,00	Rp 409.345,19
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
						<b>Rp 1.130.673,04</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.382.530,64
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 138.253,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.520.783,71</b>

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =19,3 Mpa (K225), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,58**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
						<b>Rp 251.857,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	371.000	Rp 1.404,00	Rp 520.884,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,517	Rp 428.800,00	Rp 221.705,48
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,748	Rp 536.000,00	Rp 400.851,43
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
						<b>Rp 1.146.665,91</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.398.523,51
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 139.852,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.538.375,86</b>

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =21,7Mpa (K250), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,56**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
						<b>Rp 251.857,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	384.000	Rp 1.404,00	Rp 539.136,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,494	Rp 428.800,00	Rp 211.949,71
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,770	Rp 536.000,00	Rp 412.521,48
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
						<b>Rp 1.166.832,20</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.418.689,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 141.868,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.560.558,78</b>

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =24,0 Mpa (K275), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,53**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
						<b>Rp 251.857,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	406.000	Rp 1.404,00	Rp 570.024,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,489	Rp 428.800,00	Rp 209.499,43
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,760	Rp 536.000,00	Rp 407.360,00
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
						<b>Rp 1.190.108,43</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.441.966,03
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 144.196,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.586.162,63</b>

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =26,4 Mpa (K300), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,52**

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 121.600,00	Rp 200.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 129.800,00	Rp 35.695,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 145.900,00	Rp 4.085,20
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 251.857,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	413.000	Rp 1.404,00	Rp 579.852,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,486	Rp 428.800,00	Rp 208.580,57
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,756	Rp 536.000,00	Rp 405.374,81
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 1.197.032,39</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.448.889,99
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 144.889,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.593.778,98</b>

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =28,8 Mpa (K325), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,49**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,100	Rp 121.600,00	Rp 255.360,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,105	Rp 137.800,00	Rp 14.469,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 320.365,50</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	439.000	Rp 1.404,00	Rp 616.356,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,479	Rp 428.800,00	Rp 205.211,43
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,745	Rp 536.000,00	Rp 399.419,26
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 1.224.211,69</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.544.577,19
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 154.457,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.699.034,91</b>

**MEMBUAT 1M³ BETON MUTU F'c =31,2 Mpa (K350), SLUMP (12 ± 2)CM, W/C=0,48**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,100	Rp 1.404,00	Rp 2.948,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 428.800,00	Rp 150.080,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	Rp 536.000,00	Rp 18.760,00
	Mandor	L.04	OH	0,105	Rp 15,00	Rp 1,58
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 171.789,98</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	448.000	Rp 1.404,00	Rp 628.992,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,476	Rp 428.800,00	Rp 204.292,57
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,741	Rp 536.000,00	Rp 397.037,04
	Air	X.4	Ltr	215.000	Rp 15,00	Rp 3.225,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 1.233.546,61</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.405.336,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 140.533,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.545.870,24</b>

**Membuat 1 m³ beton kedap air dengan storox - 100**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,100	Rp 121.600,00	Rp 255.360,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,105	Rp 137.800,00	Rp 14.469,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 320.365,50</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	400.000	Rp 1.404,00	Rp 561.600,00
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,480	Rp 428.800,00	Rp 205.824,00
	Koral ex Palu Max 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,800	Rp 536.000,00	Rp 428.800,00
	Storox -100	X.3.19.9	kg	1,200	Rp 159.209,15	Rp 191.050,98
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 1.387.274,98</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.707.640,48
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 170.764,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.878.404,53</b>

**Pemasangan 1m PCV Waterstop lebar 150mm**

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

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

#### Pemasangan 1m PCV Waterstop lebar 200mm

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

#### Pemasangan 1m PCV Waterstop lebar 230mm - 320mm

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

#### PEMBESIAN 1 KG DENGAN BESI POLOS

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp 8.512,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					JUMLAH TENAGA	Rp 19.170,50
B	BAHAN					
	Besi beton (polos)	X.3.6.3.1.22	Kg	10,500	Rp 11.118,03	Rp 116.739,32
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,150	Rp 22.000,00	Rp 3.300,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 120.039,32
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 139.209,82
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.920,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 153.130,80
G	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Besi Ulir					Rp 15.313,08

#### PEMBESIAN 1 KG DENGAN BESI ULIR

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp 8.512,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					JUMLAH TENAGA	Rp 19.170,50
B	BAHAN					
	Besi beton (ulir)	X.3.6.3.3.5	Kg	10,500	Rp 12.045,83	Rp 126.481,17
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,150	Rp 22.000,00	Rp 3.300,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
				JUMLAH BAHAN		Rp 129.781,17
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 148.951,67
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 14.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 163.846,84
G	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Besi Ulir					Rp 16.384,68

#### PEMASANGAN 1 KG JARING KAWAT BAJA (WIREMESH)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025	Rp 121.600,00	Rp 3.040,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,025	Rp 129.800,00	Rp 3.245,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
				JUMLAH TENAGA		Rp 10.070,30
B	BAHAN					
	Jaring Kawat Baja (Wiremesh)	X.3.6.3.1.22	Kg	10,200	Rp 11.118,03	Rp 113.403,91
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,050	Rp 22.000,00	Rp 1.100,00
				JUMLAH BAHAN		Rp 114.503,91
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 124.574,21
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 12.457,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 13.703,16

#### PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK PONDASI

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 121.600,00	Rp 63.232,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,260	Rp 129.800,00	Rp 33.748,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 145.900,00	Rp 3.793,40
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 137.800,00	Rp 3.582,80
				JUMLAH TENAGA		Rp 104.356,20
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,040	Rp 2.251.200,00	Rp 90.048,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,300	Rp 27.121,60	Rp 8.136,48
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,100	Rp 6.250,00	Rp 625,00
				JUMLAH BAHAN		Rp 98.809,48
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 203.165,68
F	Overhead & Profit			0% x E		Rp 20.316,57
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					Rp 223.482,25

#### PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK SLOOF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 121.600,00	Rp 63.232,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,260	Rp 129.800,00	Rp 33.748,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 145.900,00	Rp 3.793,40
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 137.800,00	Rp 3.582,80
				JUMLAH TENAGA		Rp 104.356,20
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,045	Rp 2.251.200,00	Rp 101.304,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,300	Rp 27.121,60	Rp 8.136,48
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,100	Rp 6.250,00	Rp 625,00
				JUMLAH BAHAN		Rp 110.065,48
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 214.421,68
E	Untuk 2 x Pakai			1/2 x D		Rp 107.210,84
F	Overhead & Profit			0% x E		Rp 21.442,17
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					Rp 235.863,85

#### PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK KOLOM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 121.600,00	Rp 80.256,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,330	Rp 129.800,00	Rp 42.834,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 137.800,00	Rp 4.547,40
				JUMLAH TENAGA		Rp 132.452,10
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,040	Rp 2.251.200,00	Rp 90.048,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,400	Rp 27.121,60	Rp 10.848,64
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,015	Rp 2.358.400,00	Rp 35.376,00
	Plywood Tebal 9 mm	X.3.8.5	Lbr	0,350	Rp 134.000,00	Rp 46.900,00
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.5.22	Btg	2,000	Rp 9.648,00	Rp 19.296,00
				JUMLAH BAHAN		Rp 203.718,64
C	PERALATAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 336.170,74
E	Untuk 2 x Pakai			1/2 x D		Rp 168.085,37
F	Overhead & Profit			0% x E		Rp 33.617,07
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					Rp 336.170,74

**PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK BALOK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 121.600,00	Rp 80.256,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,330	Rp 129.800,00	Rp 42.834,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 137.800,00	Rp 4.547,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 132.452,10
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,040	Rp 2.251.200,00	Rp 90.048,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,400	Rp 27.121,60	Rp 10.848,64
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,018	Rp 2.358.400,00	Rp 42.451,20
	Plywood Tebal 9 mm	X.3.8.5	Lbr	0,350	Rp 134.000,00	Rp 46.900,00
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.5.22	Btg	2,000	Rp 9.648,00	Rp 19.296,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 210.793,84
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 343.245,94
E	Untuk 2 x Pakai			1/2 x D		Rp 343.245,94
F	Overhead & Profit			0% x E		Rp 34.324,59
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					Rp 377.570,53
H	Pemasangan 1 m2 Bekesting Balok Lantai & Ring Balk			1/2 x H		Rp 188.785,27

**PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK LANTAI**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 121.600,00	Rp 80.256,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,330	Rp 129.800,00	Rp 42.834,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 137.800,00	Rp 4.547,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 132.452,10
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,040	Rp 2.251.200,00	Rp 90.048,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,400	Rp 27.121,60	Rp 10.848,64
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,015	Rp 2.358.400,00	Rp 35.376,00
	Plywood Tebal 9 mm	X.3.8.5	Lbr	0,350	Rp 134.000,00	Rp 46.900,00
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.5.22	Btg	6,000	Rp 9.648,00	Rp 57.888,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 242.310,64
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 374.762,74
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 37.476,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 412.239,01
G	Pemasangan 1 m2 Bekesting Lantai Kanopi Beton			1/4 x F		Rp 103.059,75

**PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK DINDING**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 121.600,00	Rp 80.256,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,330	Rp 129.800,00	Rp 42.834,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 137.800,00	Rp 4.547,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 132.452,10
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,030	Rp 2.251.200,00	Rp 67.536,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,400	Rp 27.121,60	Rp 10.848,64
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,020	Rp 2.358.400,00	Rp 47.168,00
	Plywood Tebal 9 mm	X.3.8.5	Lbr	0,350	Rp 134.000,00	Rp 46.900,00
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.5.22	Btg	3,000	Rp 9.648,00	Rp 28.944,00
	Penjaga Jarak Bekesting/Spacer	X.3.5.22	Bh	4,000	Rp 9.648,00	Rp 38.592,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 241.238,64
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 373.690,74
E	Untuk 2 x Pakai			1/2 x D		Rp 186.845,37
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 37.369,07
G	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 411.059,81

**PEMASANGAN 1M² BEKESTING UNTUK TANGGA**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 121.600,00	Rp 80.256,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,330	Rp 129.800,00	Rp 42.834,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 137.800,00	Rp 4.547,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 132.452,10</b>
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,030	Rp 2.251.200,00	Rp 67.536,00
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,400	Rp 27.121,60	Rp 10.848,64
	Minyak Bekesting	X.3.17.9	Ltr	0,150	Rp 6.250,00	Rp 937,50
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,015	Rp 2.358.400,00	Rp 35.376,00
	Plywood Tebal 9 mm	X.3.8.5	Lbr	0,350	Rp 134.000,00	Rp 46.900,00
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.5.22	Btg	2,000	Rp 9.648,00	Rp 19.296,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 180.894,14</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.346,24
E	Untuk 2 x Pakai			1/2 x D		Rp 156.673,12
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 31.334,62
G	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 344.680,86</b>

**PEMASANGAN 1M² JEMBATAN UNTUK PENGEORAN BETON**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,050	Rp 129.800,00	Rp 6.490,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,005	Rp 145.900,00	Rp 729,50
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 26.561,90</b>
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,026	Rp 2.251.200,00	Rp 59.431,68
	Paku 5- 10 cm	X.3.6.6.28	Kg	0,600	Rp 27.121,60	Rp 16.272,96
	Dolken Kayu Ø 8-10cm Panjang 4m	X.3.5.22	Btg	0,500	Rp 9.648,00	Rp 4.824,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 80.528,64</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 107.090,54
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.709,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 117.799,59</b>

**MEMBUAT 1 M' KOLOM PRAKTIS BETON BERTULANG (11X11)CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,180	Rp 121.600,00	Rp 21.888,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,020	Rp 129.800,00	Rp 2.596,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,020	Rp 129.800,00	Rp 2.596,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,020	Rp 129.800,00	Rp 2.596,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,009	Rp 137.800,00	Rp 1.240,20
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 31.791,60</b>
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,002	Rp 2.251.200,00	Rp 4.502,40
	Paku 5-12cm	X.3.6.6.30	Kg	0,010	Rp 26.818,00	Rp 268,18
	Besi beton polos	X.3.6.3.1.22	Kg	3,000	Rp 11.118,03	Rp 33.354,09
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,450	Rp 22.000,00	Rp 9.900,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	4,000	Rp 1.404,00	Rp 5.616,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,006	Rp 428.800,00	Rp 2.572,80
	Koral 1-2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,009	Rp 536.000,00	Rp 4.824,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 61.037,47</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 92.829,07
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.282,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					<b>Rp 102.111,98</b>

**MEMBUAT 1 M' RING BALOK BETON BERTULANG (10X15)CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,297	Rp 121.600,00	Rp 36.115,20
	Tukang Batu	L.02	OH	0,033	Rp 129.800,00	Rp 4.283,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,033	Rp 129.800,00	Rp 4.283,40
	Tukang Besi	L.02	OH	0,033	Rp 129.800,00	Rp 4.283,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 52.491,40</b>
B	BAHAN					
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,003	Rp 2.251.200,00	Rp 6.753,60
	Paku 5-12cm	X.3.6.6.30	Kg	0,020	Rp 26.818,00	Rp 536,36
	Besi beton polos	X.3.6.3.1.22	Kg	3,600	Rp 11.118,03	Rp 40.024,91
	Kawat Bendrat	X.3.6.2.7	Kg	0,050	Rp 22.000,00	Rp 1.100,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,500	Rp 1.404,00	Rp 7.722,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	m3	0,009	Rp 428.800,00	Rp 3.859,20
	Koral 1-2 cm	X.3.1.1.7	m3	0,015	Rp 536.000,00	Rp 8.040,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 68.036,07</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 120.527,47
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 12.052,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					<b>Rp 132.580,22</b>

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

**A. 4.1.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK**  
**PEMBUATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 8 cm BETON f'c 14,5 Mpa (K175) Slump (12±2) cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,132	Rp 121.600,00	Rp 16.051,20
	Tukang Batu	L.02	OH	0,022	Rp 129.800,00	Rp 2.855,60
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,002	Rp 145.900,00	Rp 291,80
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 20.163,20</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	26,080	Rp 1.404,00	Rp 36.616,32
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,043	Rp 428.800,00	Rp 18.622,17
	Koral Mak 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,061	Rp 536.000,00	Rp 32.684,09
	Air	X.4	Ltr	17,200	Rp 15,00	Rp 258,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 88.180,58</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 108.343,78
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.834,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 119.178,16</b>

**PEMBUATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 10 cm BETON f'c 14,5 Mpa (K175) Slump (12±2) cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,165	Rp 121.600,00	Rp 20.064,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,028	Rp 129.800,00	Rp 3.634,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,003	Rp 145.900,00	Rp 437,70
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 25.238,50</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	32,600	Rp 1.404,00	Rp 45.770,40
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,054	Rp 428.800,00	Rp 23.277,71
	Koral Mak 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,076	Rp 536.000,00	Rp 40.855,11
	Air	X.4	Ltr	21,500	Rp 15,00	Rp 322,50
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 110.225,73</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 135.464,23
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.546,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 149.010,65</b>

**PEMBUATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 12 cm BETON f'c 14,5 Mpa (K175) Slump (12±2) cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,198	Rp 121.600,00	Rp 24.076,80
	Tukang Batu	L.02	OH	0,033	Rp 129.800,00	Rp 4.283,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,003	Rp 145.900,00	Rp 437,70
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 30.175,90</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	32,120	Rp 1.404,00	Rp 45.096,48
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,065	Rp 428.800,00	Rp 27.933,26
	Koral Mak 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,091	Rp 536.000,00	Rp 49.026,13
	Air	X.4	Ltr	25,800	Rp 15,00	Rp 387,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 122.442,87</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 152.618,77
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.261,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 167.880,65</b>

**PEMBUATAN 1 M2 LAHAN PRODUKSI TEBAL 15 cm BETON f'c 14,5 Mpa (K175) Slump (12±2) cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,248	Rp 121.600,00	Rp 30.156,80
	Tukang Batu	L.02	OH	0,041	Rp 129.800,00	Rp 5.321,80
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,60
	Mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 37.853,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	48,900	Rp 1.404,00	Rp 68.655,60
	Pasir Beton ex Palu	X.3.2.1	m3	0,081	Rp 428.800,00	Rp 34.916,57
	Koral Mak 30 mm	X.3.1.1.7	m3	0,114	Rp 536.000,00	Rp 61.282,67
	Air	X.4	Ltr	32,250	Rp 15,00	Rp 483,75
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 165.338,59</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 203.192,19
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 20.319,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 223.511,41</b>

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

**PEMBUATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK PLAT BETON PRACETAK ( 5 KALI PAKAI )**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 121.600,00	Rp 851,20
	Tukang Batu	L.02	OH	0,076	Rp 129.800,00	Rp 9.864,80
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 12.021,00</b>
B	BAHAN					
	Lantai kerja tebal 10 cm	A.4.1.1.4	m3	0,080	Rp 1.309.281,80	Rp 104.742,54
	Besi hollow 50.50.3	X.3.10.3.86	Kg	9,394	Rp 6.658,50	Rp 62.549,95
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,005	Rp 2.358.400,00	Rp 11.792,00
	Phenol film 12 mm	X.3.8.16	Lbr	0,080	Rp 250.848,00	Rp 20.067,84
	Minyak bekisting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.6.4.15	Bh	3,882	Rp 3.960,00	Rp 15.372,72
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 215.775,05</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 227.796,05
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 22.779,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 250.575,66</b>

**PEMBUATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK BALOK BETON PRACETAK ( 10-12 KALI PAKAI )**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,004	Rp 121.600,00	Rp 486,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	Rp 129.800,00	Rp 4.932,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,60
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 6.140,20</b>
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,005	Rp 2.358.400,00	Rp 11.792,00
	Phenol film 12 mm	X.3.8.16	Lbr	0,043	Rp 250.848,00	Rp 10.786,46
	Minyak bekisting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.6.4.15	Bh	0,693	Rp 3.960,00	Rp 2.744,28
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 26.572,74</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 32.712,94
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.271,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 35.984,24</b>

**PEMBUATAN 1 M2 BEGESTING UNTUK KOLOM BETON PRACETAK ( 10-12 KALI PAKAI )**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,004	Rp 121.600,00	Rp 486,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	Rp 129.800,00	Rp 4.932,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,60
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 6.140,20</b>
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,004	Rp 2.358.400,00	Rp 9.433,60
	Phenol film 12 mm	X.3.8.16	Lbr	0,048	Rp 250.848,00	Rp 12.040,70
	Minyak bekisting	X.3.17.9	Ltr	0,200	Rp 6.250,00	Rp 1.250,00
	Paku 5 - 7 cm	X.3.6.6.27	Kg	0,046	Rp 27.121,60	Rp 1.247,59
	Dinabolt dia 12 mm (10-15cm)	X.3.6.4.15	Bh	0,693	Rp 3.960,00	Rp 2.744,28
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 26.716,18</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 32.856,38
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.285,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 36.142,02</b>

**PEMASANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEN PLAT BETON PRACETAK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,053	Rp 121.600,00	Rp 6.444,80
	Tukang Batu	L.02	OH	0,018	Rp 129.800,00	Rp 2.336,40
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 9.470,20</b>
B	BAHAN					
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp -</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 9.470,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 947,02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 10.417,22</b>

**PEMASANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEN BALOK PRACETAK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,089	Rp 121.600,00	Rp 10.822,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,030	Rp 129.800,00	Rp 3.894,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 15.405,40
B	BAHAN				JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 15.405,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.540,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 16.945,94

**PEMASANGAN DAN MEMBUKA BEGESTING 1 BUAH KOMPONEN KOLOM BETON PRACETAK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,071	Rp 121.600,00	Rp 8.633,60
	Tukang Batu	L.02	OH	0,024	Rp 129.800,00	Rp 3.115,20
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 12.437,80
B	BAHAN				JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.437,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.243,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 13.681,58

**PENUANGAN BETON UNTUK 1 BUAH KOMPONEN PLAT BETON PRACETAK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,064	Rp 121.600,00	Rp 7.782,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,244	Rp 129.800,00	Rp 31.671,20
	Tukang Vibrator	L.02	OH	0,128	Rp 129.800,00	Rp 16.614,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,034	Rp 145.900,00	Rp 4.960,60
	Mandor	L.04	OH	0,073	Rp 137.800,00	Rp 10.059,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 71.088,00
B	BAHAN				JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 71.088,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.108,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 78.196,80

**PENUANGAN BETON UNTUK 1 BUAH KOMPONEN BALOK BETON PRACETAK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,069	Rp 121.600,00	Rp 8.390,40
	Tukang Batu	L.02	OH	0,242	Rp 129.800,00	Rp 31.411,60
	Tukang Vibrator	L.02	OH	0,138	Rp 129.800,00	Rp 17.912,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,037	Rp 145.900,00	Rp 5.398,30
	Mandor	L.04	OH	0,073	Rp 137.800,00	Rp 10.059,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 73.172,10
B	BAHAN				JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 73.172,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.317,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 80.489,31

**PENUANGAN BETON UNTUK 1 BUAH KOMPONEN KOLOM BETON PRACETAK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,061	Rp 121.600,00	Rp 7.417,60
	Tukang Batu	L.02	OH	0,213	Rp 129.800,00	Rp 27.647,40
	Tukang Vibrator	L.02	OH	0,122	Rp 129.800,00	Rp 15.835,60
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 145.900,00	Rp 4.814,70
	Mandor	L.04	OH	0,073	Rp 137.800,00	Rp 10.059,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 65.774,70
B	BAHAN				JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 65.774,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.577,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 72.352,17

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

**Mendirikan 1 Buah komponen plat pracetak**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Operator Crane	L.06	OH	0,067	Rp 170.300,00	Rp 11.410,10
	Pembantu Operator Crane	L.07	OH	0,067	Rp 113.500,00	Rp 7.604,50
	Pekerja	L.01	OH	0,067	Rp 121.600,00	Rp 8.147,20
	Tukang Batu	L.02	OH	0,067	Rp 129.800,00	Rp 8.696,60
	Tukang erection	L.02	OH	0,134	Rp 129.800,00	Rp 17.393,20
	kepala tukang	L.03	OH	0,067	Rp 145.900,00	Rp 9.775,30
	Mandor	L.04	OH	0,067	Rp 137.800,00	Rp 9.232,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	<b>Rp 72.259,50</b>
B	BAHAN					
	Solar	X.3.17.2	L	6,676	Rp 8.855,00	Rp 59.115,98
					JUMLAH HARGA BAHAN	<b>Rp 59.115,98</b>
C	PERALATAN					
	Sewa Crane	X.3.19.13	UH	0,067	Rp 287.500,00	Rp 19.262,50
	Sewa pipe support	X.3.19.14	UH	1,100	Rp 57.500,00	Rp 63.250,00
					JUMLAH HARGA ALAT	<b>Rp 82.512,50</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 213.887,98
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 21.388,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 235.276,78</b>

**Mendirikan 1 Buah komponen Balok pracetak**

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

**Mendirikan 1 Buah komponen kolom pracetak**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,083	Rp 121.600,00	Rp 10.092,80
	Tukang Batu	L.02	OH	0,083	Rp 129.800,00	Rp 10.773,40
	Tukang erection	L.02	OH	0,166	Rp 129.800,00	Rp 21.546,80
	Operator crane	L.06	OH	0,083	Rp 170.300,00	Rp 14.134,90
	pembantu operator crane	L.07	OH	0,083	Rp 113.500,00	Rp 9.420,50
	kepala tukang	L.03	OH	0,083	Rp 145.900,00	Rp 12.109,70
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	<b>Rp 89.515,50</b>
B	BAHAN					
	Solar	X.3.17.2	L	8,277	Rp 8.855,00	Rp 73.292,84
					JUMLAH HARGA BAHAN	<b>Rp 73.292,84</b>
C	PERALATAN					
	Sewa Crene	X.3.19.13	UH	0,083	Rp 287.500,00	Rp 23.862,50
	Sewa pipe support	X.3.19.14	UH	2,200	Rp 57.500,00	Rp 126.500,00
					JUMLAH HARGA ALAT	<b>Rp 150.362,50</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.170,84
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 31.317,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 344.487,92</b>

**Melangsir 1 Buah komponen plat pracetak (±20m)**

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 38.384,98

**Melangsir 1 Buah komponen balok pracetak (±20m)**

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

**Melangsir 1 Buah komponen kolom pracetak (±20m)**

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

**Bahan 1 m3 grouting campuran**

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

**Bahan 1 m3 grouting tidak campuran**

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

**Upah melakukan 1 titik grouting pada join pracetak**

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



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

#### Pemasangan 1 titik Bekesting join pracetak

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

#### Upah 1 titik Join dengan Sling

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,220	Rp 121.600,00	Rp 26.752,00
	tukang kayu	L.02	OH	0,220	Rp 129.800,00	Rp 28.556,00
	tukang besi	L.03	OH	0,220	Rp 145.900,00	Rp 32.098,00
	mandor	L.04	OH	0,011	Rp 137.800,00	Rp 1.515,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 88.921,80
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp -
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 88.921,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.892,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 97.813,98

#### HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM PEMASANGAN 1 KG BESI PROFIL

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

#### PEMASANGAN 1 KG RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWF

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

#### PENGERJAAN 100 KG PEKERJAAN PERAKITAN

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Besi konstruksi	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 145.900,00	Rp 145,90
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 25.974,90</b>
B	BAHAN					
	Solar	X.3.17.2	Liter	1,000	Rp 8.855,00	Rp 8.855,00
	Minyak Pelumas	X.3.17.3	Liter	0,100	Rp 45.881,60	Rp 4.588,16
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 13.443,16</b>
C	PERALATAN					
	Sewa Alat	X.3.19.15	Jam	0,800	Rp 172.500,00	Rp 138.000,00
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp 138.000,00</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 177.418,06
E	Untuk Perakitan 1 Kg			D / 100		Rp 1.774,18
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 177,42
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					<b>Rp 1.951,60</b>

**Pembuatan Pintu Besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,050	Rp 121.600,00	Rp 127.680,00
	Tukang Las Besi Biasa	L.02	OH	1,050	Rp 129.800,00	Rp 136.290,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,105	Rp 145.900,00	Rp 15.319,50
	Mandor	L.04	OH	0,052	Rp 137.800,00	Rp 7.165,60
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 286.455,10</b>
B	BAHAN					
	Besi Siku L.30.30.3	X.3.6.7.8	Kg	15,000	Rp 14.310,00	Rp 214.650,00
	Besi Plat Baja	X.3.6.7.8	Kg	32,800	Rp 14.310,00	Rp 469.368,00
	Kawas Las	X.3.6.2.6	Kg	0,050	Rp 36.487,00	Rp 1.824,35
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 685.842,35</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 972.297,45
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 97.229,75
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					<b>Rp 1.069.527,20</b>

**Pengerjaan pengelasan dengan las listrik**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,040	Rp 121.600,00	Rp 4.864,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.02	OH	0,020	Rp 129.800,00	Rp 2.596,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,002	Rp 145.900,00	Rp 291,80
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 8.027,40</b>
B	BAHAN					
	Kawat Las Listrik	X.3.6.2.5	Kg	0,400	Rp 47.454,00	Rp 18.981,60
	Solar	X.3.17.2	Kg	0,300	Rp 8.855,00	Rp 2.656,50
	Minyak Pelumas	X.3.17.3	Kg	0,040	Rp 45.881,60	Rp 1.835,26
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 23.473,36</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 31.500,76
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.150,08
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					<b>Rp 3.465,08</b>

**Pembuatan rangka jendela besi square tube (25 x 5 ) cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,650	Rp 121.600,00	Rp 79.040,00
	Tukang Las Besi Biasa	L.02	OH	0,650	Rp 129.800,00	Rp 84.370,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,065	Rp 145.900,00	Rp 9.483,50
	Mandor	L.04	OH	0,032	Rp 137.800,00	Rp 4.409,60
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 177.303,10</b>
B	BAHAN					
	Besi Scuar Tube		m	4,760	Rp 15.000,00	Rp 71.400,00
	Besi Lis Kaca (1 x 1) cm		m	4,522	Rp 20.000,00	Rp 90.440,00
	Pengelasan	<b>A.4.2.1.05</b>	cm	20,000	Rp 3.465,08	Rp 69.301,68
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 231.141,68</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 408.444,78
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 40.844,48
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					<b>Rp 449.289,26</b>

**Pemasangan pintu rolling door besi**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200	Rp 121.600,00	Rp 145.920,00
	Tukang Las Besi Biasa	L.02	OH	1,200	Rp 129.800,00	Rp 155.760,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,120	Rp 145.900,00	Rp 17.508,00
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 320.014,80</b>
B	BAHAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Pintu besi gulung		m2	1,000	Rp 650.000,00	Rp 650.000,00
C	PERALATAN					Rp -
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 650.000,00
						Rp -
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 970.014,80
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 97.001,48
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					Rp 1.067.016,28

**Pemasangan pintu lipat (folding door) bahan plastik PVC**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,440	Rp 121.600,00	Rp 53.504,00
	Tukang	L.02	OH	0,440	Rp 129.800,00	Rp 57.112,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,044	Rp 145.900,00	Rp 6.419,60
	Mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00	Rp 3.031,60
					JUMLAH	Rp 120.067,20
B	BAHAN					
	Pintu Lipat		m2	1,000	Rp 550.000,00	Rp 550.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 550.000,00
C	PERALATAN					Rp -
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 670.067,20
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 67.006,72
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					Rp 737.073,92

**Pemasangan Sunscreen Aluminium**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp 9.728,00
	Tukang	L.02	OH	0,800	Rp 129.800,00	Rp 103.840,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp 11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					JUMLAH	Rp 125.791,20
B	BAHAN					
	Sunscreen Aluminium	X.3.10.3.100	m2	1,000	Rp 411.125,00	Rp 411.125,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 411.125,00
C	PERALATAN					Rp -
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 536.916,20
F	Overhead & Profit			10% x D		Rp 53.691,62
G	Harga Satuan Pekerjaan (F+G)					Rp 590.607,82

**PEMASANGAN 1 M2 ROOLING DOOR ALUMINIUM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	1,000	Rp 129.800,00	Rp 129.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,100	Rp 145.900,00	Rp 14.590,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 272.880,00
B	BAHAN					
	Roolling Door Aluminium	X.3.6.7.3	m2	1,000	Rp 1.299.408,00	Rp 1.299.408,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.299.408,00
C	PERALATAN					Rp -
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.572.288,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 157.228,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.729.516,80

**PEMASANGAN 1 M' KUSEN ALUMINIUM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,043	Rp 121.600,00	Rp 5.228,80
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	0,043	Rp 129.800,00	Rp 5.581,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 627,37
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 289,38
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 11.726,95
B	BAHAN					
	Profil Aluminium Putih/Coklat/Silver	X.3.10.3.73	m'	1,100	Rp 120.000,00	Rp 132.000,00
	Sekrup Fisher	X.3.10.3.10	Buah	2,000	Rp 1.590,00	Rp 3.180,00
	Sealant	X.3.10.3.9	Tube	0,060	Rp 49.078,00	Rp 2.944,68
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 138.124,68
C	PERALATAN					Rp -
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 149.851,63
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 14.985,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 164.836,79

**PEMASANGAN pintu aluminium strip lebar 8 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,085	Rp 121.600,00	Rp 10.336,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	0,085	Rp 129.800,00	Rp 11.033,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 23.371,10
B	BAHAN					
	Profil Aluminium Putih/Coklat/Silver	X.3.10.3.73	m'	4,400	Rp 120.000,00	Rp 528.000,00
	Alluminium Strip	X.3.10.3.11	m	14,600	Rp 49.078,00	Rp 716.538,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.244.538,80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.267.909,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 126.790,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.394.700,89

**PEMASANGAN 1 M' KUSEN PINTU ALUMINIUM + KACA 8 MM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,085	Rp 121.600,00	Rp 10.336,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	0,085	Rp 129.800,00	Rp 11.033,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 23.371,10
B	BAHAN					
	Pintu alluminium	A.4.2.12	m'	4,400	Rp 164.836,79	Rp 725.281,89
	Kaca Bening 8 mm	X.3.9.1.4	Buah	4,500	Rp 88.615,02	Rp 398.767,60
	Sealant	X.3.10.3.9	Tube	0,270	Rp 49.078,00	Rp 13.251,06
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.137.300,55
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.160.671,65
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 116.067,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.276.738,81

**Pemasangan Venetians blinds dan Vertical Blinds**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 95.576,90
B	BAHAN					
	Vertical Blinds ex Ona	X.3.10.3.5	m²	1,000	Rp 246.560,00	Rp 246.560,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 246.560,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 342.136,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.213,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 376.350,59

**Pemasangan teralis besi strip ( 2 x 3 ) mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,670	Rp 121.600,00	Rp 203.072,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.02	OH	1,670	Rp 129.800,00	Rp 216.766,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,167	Rp 145.900,00	Rp 24.365,30
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 137.800,00	Rp 11.437,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 455.640,70
B	BAHAN					
	Besi Strip	X.3.6.3.1.23	Kg	6,177	Rp 13.800,00	Rp 85.242,60
	Pengelasan	A.4.2.1.05	cm	27,080	Rp 3.465,08	Rp 93.834,48
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 179.077,08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 634.717,78
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 63.471,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 698.189,55

**Pemasangan kawat nyamuk**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 27.288,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
B	BAHAN					
	Kawat Nyamuk	X.3.6.2.9	m2	1,100	Rp 30.690,00	Rp 33.759,00
	Besi Strip	X.3.6.3.1.23	Kg	11,110	Rp 13.800,00	Rp 153.318,00
	Pengelasan	A.4.2.1.05	cm	1,716	Rp 3.465,08	Rp 5.946,08
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 193.023,08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 220.311,08
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 22.031,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 242.342,19

**Pemasangan Jendela nako dan tralis**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 53.335,80
B	BAHAN					
	Jendela Nako (rangka + Kaca 5 mm)	X.3.18.22	m2	1,100	Rp 268.000,00	Rp 294.800,00
	paku sekrup (1 cm - 2,5 )cm	X.3.6.6.9	buah	10,000	Rp 212,00	Rp 2.120,00
	Besi Strip	X.3.6.3.1.23	Kg	7,000	Rp 13.800,00	Rp 96.600,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 393.520,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 446.855,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 44.685,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 491.541,38

**PEMASANGAN 1 M' TALANG DATAR / JURAI SENG BJLS 28 LEBAR 90 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 53.335,80
B	BAHAN					
	Seng plat BJLS 28	X.3.11.5.14	m	1,050	Rp 74.932,80	Rp 78.679,44
	Paku 1 cm - 2,5 cm	X.3.6.6.26	kg	0,015	Rp 33.446,40	Rp 501,70
	Papan 2/20 Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,019	Rp 2.251.200,00	Rp 42.772,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 121.953,94
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 175.289,74
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 17.528,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 192.818,71

**PEMASANGAN 1 M' TALANG 1/2 lingkaran D-15 cm SENG BJLS 30 LEBAR 45 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 62.659,40
B	BAHAN					
	Seng plat BJLS 30	X.3.11.5.14	m	1,050	Rp 74.932,80	Rp 78.679,44
	Paku 1 cm - 2,5 cm	X.3.6.6.26	kg	0,010	Rp 33.446,40	Rp 334,46
	Besi Strip	X.3.5.14	m3	0,500	Rp 2.251.200,00	Rp 1.125.600,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 1.204.613,90
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.267.273,30
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 126.727,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.394.000,63

**PEMASANGAN 1 M2 RANGKA BESI HOLLOW 40X40X2MM, MODUL 60 X120 CM DINDING PARTISI**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 68.288,90
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm	X.3.10.3.86	m	3,500	Rp 66.585,00	Rp 233.047,50
	Assesoris (perkuatan, las dll)	-	Ls	1,000	Rp 66.585,00	Rp 66.585,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 299.632,50
C	PERALATAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 367.921,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 36.792,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 404.713,54

**PEMASANGAN 1 M2 RANGKA GALVALUM, MODUL 60 X120 CM DINDING PARTISI**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 68.288,90
B	BAHAN					
	Rangka Metal Track	X.3.9.2.19	m1	3,500	Rp 18.700,00	Rp 65.450,00
	Rangka Metal Stuard	X.3.9.2.20	m1	1,400	Rp 20.900,00	Rp 29.260,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)	-	Ls	1,000	Rp 18.700,00	Rp 18.700,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 113.410,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 181.698,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 18.169,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 199.868,79

**PEMASANGAN 1 M' RANGKA BESI HOLLOW 1x40.40.2MM, MODUL 60x60cm, PLAFOND**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 95.576,90
B	BAHAN					
	Rangka Besi Hollow 40.40.2mm	X.3.10.3.86	m'	4,000	Rp 66.585,00	Rp 266.340,00
	Assesoris (Perkuatan,Las DII) 20% Material		Ls	1,000	Rp 66.585,00	Rp 66.585,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 332.925,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 428.501,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 42.850,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 471.352,09

**HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING**

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 105.972,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	140,000	Rp 1.100,00	Rp 154.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	43,500	Rp 1.404,00	Rp 61.074,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,080	Rp 294.800,00	Rp 23.584,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 238.658,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 344.630,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.463,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 379.093,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 105.972,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	140,000	Rp 1.100,00	Rp 154.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	32,950	Rp 1.404,00	Rp 46.261,80
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,091	Rp 294.800,00	Rp 26.826,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 227.088,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 333.060,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 33.306,06

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 366.366,66
<b>Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 105.972,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	140,000	Rp 1.100,00	Rp 154.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	26.550	Rp 1.404,00	Rp 37.276,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,093	Rp 294.800,00	Rp 27.416,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 218.692,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 324.664,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.466,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 357.131,06
<b>Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 105.972,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	140,000	Rp 1.100,00	Rp 154.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	22,200	Rp 1.404,00	Rp 31.168,80
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,102	Rp 294.800,00	Rp 30.069,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 215.238,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 321.210,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.121,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 353.331,44
<b>Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 105.972,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	140,000	Rp 1.100,00	Rp 154.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	18,500	Rp 1.404,00	Rp 25.974,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,122	Rp 294.800,00	Rp 35.965,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 215.939,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 321.911,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.191,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 354.102,76
<b>Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3 KP: 10PP</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,230	Rp 129.800,00	Rp 29.854,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 109.866,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m3	140,000	Rp 1.100,00	Rp 154.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,080	Rp 1.404,00	Rp 14.152,32
	Kapur Padam	X.3.1.1.10	m3	0,028	Rp 548.305,45	Rp 15.078,40
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,093	Rp 294.800,00	Rp 27.269,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 210.499,72
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 320.365,72
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.036,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 352.402,29
<b>Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 2PP</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.986,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	18,950	Rp 1.404,00	Rp 26.605,80
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,038	Rp 294.800,00	Rp 11.202,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 123.608,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 176.594,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 17.659,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 194.253,62

**Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 3PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.986,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	14,370	Rp 1.404,00	Rp 20.175,48
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,040	Rp 294.800,00	Rp 11.792,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 117.767,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 170.753,48
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 17.075,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 187.828,83

**Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 4PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.986,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	11,500	Rp 1.404,00	Rp 16.146,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,043	Rp 294.800,00	Rp 12.676,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 114.622,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 167.608,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 16.760,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 184.369,24

**Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 5PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.986,00
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,680	Rp 1.404,00	Rp 13.590,72
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 112.656,72
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 165.642,72
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 16.564,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 182.206,99

**Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 6PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
						<b>Rp 52.986,00</b>
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,320	Rp 1.404,00	Rp 11.681,28
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,049	Rp 294.800,00	Rp 14.445,20
						<b>Rp 111.926,48</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 164.912,48</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 16.491,25</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 181.403,73</b>

**Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (8x8x16) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 8PP**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
						<b>Rp 52.986,00</b>
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m <sup>3</sup>	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,500	Rp 1.404,00	Rp 9.126,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,050	Rp 294.800,00	Rp 14.740,00
						<b>Rp 109.666,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 162.652,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 16.265,20</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 178.917,20</b>

**Pemasangan 1m2 dinding bata merah (8x8x16)cm tebal 1/2 batu campuran 1SP:3KP:10PP**

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

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

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
						<b>Rp 52.986,00</b>
B	BAHAN					
	Bata merah	X.3.1.2.1	m3	78,000	Rp 1.100,00	Rp 85.800,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	0,014	Rp 1.404,00	Rp 19,66
	Kapur Padam	X.3.1.1.10	m3	0,014	Rp 548.305,45	Rp 7.676,28
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,028	Rp 294.800,00	Rp 8.254,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 101.750,33
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 154.736,33
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.473,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 170.209,97

Pemasangan 1 m2 dinding *conblock* HB20 campuran 1SM : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 66.698,90
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel 20 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24	Bh	12,500	Rp 12.100,00	Rp 151.250,00
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	30,320	Rp 5.217,32	Rp 158.189,14
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,728	Rp 294.800,00	Rp 214.614,40
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.113,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 527.166,59
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 593.865,49
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 59.386,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 653.252,04

Pemasangan 1 m2 dinding *conblock* HB20 campuran 1SM : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 66.698,90
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel 20 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24	Bh	12,500	Rp 12.100,00	Rp 151.250,00
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	24,260	Rp 5.217,32	Rp 126.572,18
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,028	Rp 294.800,00	Rp 8.254,40
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.113,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 286.076,58
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 352.775,48
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 35.277,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 388.053,03

Pemasangan 1 m2 dinding *conblock* HB15 campuran 1SM : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,320	Rp 121.600,00	Rp 38.912,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,016	Rp 137.800,00	Rp 2.204,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 58.443,60
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24	Bh	12,500	Rp 12.100,00	Rp 151.250,00
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	22,740	Rp 5.217,32	Rp 118.641,86
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,550	Rp 294.800,00	Rp 162.140,00
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.113,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 432.031,86
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 490.475,46
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 49.047,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 539.523,00

Pemasangan 1 m2 dinding *conblock* HB15 campuran 1SM : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,320	Rp 121.600,00	Rp 38.912,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,016	Rp 137.800,00	Rp 2.204,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 58.443,60
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel 15 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.24	Bh	12,500	Rp 12.100,00	Rp 151.250,00
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	18,200	Rp 5.217,32	Rp 94.955,22
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,582	Rp 294.800,00	Rp 171.573,60
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.113,05

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 417.778,82
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 476.222,42
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 47.622,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 523.844,67

Pemasangan 1 m2 dinding *conblock* HB10 campuran 1SM : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.986,00
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel 10 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.25	Bh	12,500	Rp 8.250,00	Rp 103.125,00
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	15,160	Rp 5.217,32	Rp 79.094,57
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,364	Rp 294.800,00	Rp 107.307,20
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.113,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 289.526,77
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 342.512,77
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.251,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 376.764,05

Pemasangan 1 m2 dinding *conblock* HB10 campuran 1SM : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.986,00
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel 10 (40 x 20 cm)	X.3.1.2.25	Bh	12,500	Rp 8.250,00	Rp 103.125,00
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	12,130	Rp 5.217,32	Rp 63.286,09
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,388	Rp 294.800,00	Rp 114.382,40
	Besi Angker diameter 8	X.3.6.3.1.22	kg	0,280	Rp 11.118,03	Rp 3.113,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 280.793,49
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 333.779,49
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 33.377,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 367.157,44

Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan 60 x 20 Tebal 7.5 cm campuran 1SM : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,670	Rp 121.600,00	Rp 81.472,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,300	Rp 129.800,00	Rp 168.740,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,130	Rp 145.900,00	Rp 18.967,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 273.313,00
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel (60 x 20 x 7.5 cm)	X.3.1.2.26	Bh	12,500	Rp 11.862,16	Rp 148.277,03
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	0,473	Rp 5.217,32	Rp 2.467,79
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 150.744,82
C	PERALATAN		%	10,000	Rp 424.057,82	Rp 42.405,78
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp 42.405,78
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 466.463,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 46.646,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 513.109,96

Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan 60 x 20 Tebal 10 cm campuran 1SM : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,670	Rp 121.600,00	Rp 81.472,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,300	Rp 129.800,00	Rp 168.740,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,130	Rp 145.900,00	Rp 18.967,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 273.313,00
B	BAHAN					
	Bata Ringan Hebel (60 x 20 x 7.5 cm)	X.3.1.2.26	Bh	12,500	Rp 11.862,16	Rp 148.277,03
	Semen Khusus Perekat Bata Ringan	X.3.4.9	Kg	0,063	Rp 5.217,32	Rp 328,69
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 148.605,72
C	PERALATAN		%	10,000	Rp 421.918,72	Rp 42.191,87
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp 42.191,87
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 464.110,59

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

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

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

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

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

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

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

**HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN**

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	15,504	Rp 1.404,00	Rp 21.767,62
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,016	Rp 294.800,00	Rp 4.716,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 26.484,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 86.689,92
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.668,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 95.358,91

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,224	Rp 1.404,00	Rp 14.354,50
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,020	Rp 294.800,00	Rp 5.896,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 20.250,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 80.456,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.045,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 88.501,60

**Pemasangan 1 m<sup>2</sup> plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	7,776	Rp 1.404,00	Rp 10.917,50
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,023	Rp 294.800,00	Rp 6.780,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 17.697,90
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 77.903,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.790,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 85.693,74

**PEMASANGAN 1 M2 PLESTERAN 1SP : 4PP TEBAL 15MM.**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,240	Rp 1.404,00	Rp 8.760,96
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,024	Rp 294.800,00	Rp 7.075,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 15.836,16
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 76.041,66
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.604,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 83.645,83

**Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,184	Rp 1.404,00	Rp 7.278,34
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,026	Rp 294.800,00	Rp 7.664,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 14.943,14
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 75.148,64
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.514,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 82.663,50

**Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	4,416	Rp 1.404,00	Rp 6.200,06
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,027	Rp 294.800,00	Rp 7.959,60
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 14.159,66</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 74.365,16
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.436,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 81.801,68

Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 60.205,50</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	3,936	Rp 1.404,00	Rp 5.526,14
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,028	Rp 294.800,00	Rp 8.254,40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 13.780,54</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 73.986,04
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.398,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 81.384,65

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 60.205,50</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	3,456	Rp 1.404,00	Rp 4.852,22
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,029	Rp 294.800,00	Rp 8.549,20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 13.401,42</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 73.606,92
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.360,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 80.967,62

Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP:1/2KP:3PP tebal 15mm

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

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.643,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 84.076,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,360	Rp 121.600,00	Rp 43.776,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 63.583,20
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	m3	0,009	Rp 1.404,00	Rp 12,64
	Kapur	X.3.1.1.10	m3	0,009	Rp 548.305,45	Rp 4.934,75
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,009	Rp 294.800,00	Rp 2.653,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 7.600,59
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 71.183,79
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.118,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 78.302,16

**Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM:1KP:2PP tebal 15mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,360	Rp 121.600,00	Rp 43.776,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 63.583,20
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	m3	0,007	Rp 1.404,00	Rp 9,83
	Kapur	X.3.1.1.10	m3	0,007	Rp 548.305,45	Rp 3.838,14
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,015	Rp 294.800,00	Rp 4.422,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 8.269,97
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 71.853,17
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.185,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 79.038,48

**Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 20 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00	Rp 3.031,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 80.549,60
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	13,632	Rp 1.404,00	Rp 19.139,33
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,027	Rp 294.800,00	Rp 7.959,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 27.098,93
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 107.648,53
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.764,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 118.413,38

**Pemasangan 1 m<sup>2</sup> plesteran 1SP : 3PP tebal 20mm.**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp 31.616,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 62.285,40
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,368	Rp 1.404,00	Rp 14.556,67
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,031	Rp 294.800,00	Rp 9.138,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 23.695,47
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 85.980,87
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.598,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 94.578,96

**PEMASANGAN 1 M2 PLESTERAN 1SP : 4PP TEBAL 20MM.**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00	Rp 3.031,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 80.549,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,320	Rp 1.404,00	Rp 11.681,28
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,032	Rp 294.800,00	Rp 9.433,60
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 21.114,88</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 101.664,48</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 10.166,45</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 111.830,93</b>

**PEMASANGAN 1 M2 PLESTERAN 1SP : 5PP TEBAL 20MM.**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00	Rp 3.031,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 80.549,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,912	Rp 1.404,00	Rp 9.704,45
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,035	Rp 294.800,00	Rp 10.318,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 20.022,45</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 100.572,05</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 10.057,20</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 110.629,25</b>

**Pemasangan 1m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,022	Rp 137.800,00	Rp 3.031,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 80.549,60</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,888	Rp 1.404,00	Rp 8.266,75
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,036	Rp 294.800,00	Rp 10.612,80
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 18.879,55</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 99.429,15</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 9.942,92</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 109.372,07</b>

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	tukang Batu	L.02	OH	0,440	Rp 121.600,00	Rp 53.504,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,220	Rp 129.800,00	Rp 28.556,00
	mandor	L.04	OH	0,022	Rp 145.900,00	Rp 3.209,80
					Rp 137.800,00	Rp 3.031,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 88.301,40</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	m3	0,009	Rp 1.404,00	Rp 12,64
	Kapur	X.3.1.1.10	m3	0,009	Rp 548.305,45	Rp 4.934,75
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp 5.306,40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 10.253,79</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 98.555,19</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 9.855,52</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 108.410,70</b>

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 30.244,60</b>
B	BAHAN					



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	5,184	Rp 1.404,00	Rp 7.278,34
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,026	Rp 294.800,00	Rp 7.664,80
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 14.943,14</b>
C	PERALATAN				<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 45.187,74
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.518,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 49.706,51</b>

Pemasangan 1m' plesteram skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp 9.728,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp 51.920,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,040	Rp 145.900,00	Rp 5.836,00
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 68.035,20</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	0,500	Rp 1.404,00	Rp 702,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,013	Rp 294.800,00	Rp 3.832,40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 4.534,40</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 72.569,60</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.256,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 79.826,56</b>

Pemasangan 1m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,450	Rp 121.600,00	Rp 54.720,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,225	Rp 129.800,00	Rp 29.205,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,023	Rp 145.900,00	Rp 3.355,70
	Mandor	L.04	OH	0,023	Rp 137.800,00	Rp 3.169,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 90.450,10</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Batu Granit		Bh	15,000	Rp 1,00	Rp 15,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 14.055,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 104.505,10</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.450,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 114.955,61</b>

Pemasangan 1m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,450	Rp 121.600,00	Rp 54.720,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,225	Rp 129.800,00	Rp 29.205,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,023	Rp 145.900,00	Rp 3.355,70
	Mandor	L.04	OH	0,023	Rp 137.800,00	Rp 3.169,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 90.450,10</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Batu Teraso		Bh	15,000	Rp 1,00	Rp 15,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 14.055,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 104.505,10</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.450,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 114.955,61</b>

Pemasangan 1m2 plesteran ciprat 1SP : 2 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 52.986,00</b>
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	4,320	Rp 1.404,00	Rp 6.065,28
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,006	Rp 294.800,00	Rp 1.768,80
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 7.834,08</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 60.820,08</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.082,01

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

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 66.902,09
---	------------------------------	--	--	--	--	--------------

Pemasangan 1m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 30.244,60
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	3,108	Rp 1.404,00	Rp 4.363,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 4.363,63
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 34.608,23
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.460,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 38.069,06

Pemasangan 1m2 finishing siar pasangan conblock ekspose

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp 8.512,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,035	Rp 129.800,00	Rp 4.543,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,60
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 14.189,80
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	1,600	Rp 1.404,00	Rp 2.246,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 2.246,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 16.436,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.643,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 18.079,82

Pemasangan 1m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 60.205,50
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,340	Rp 1.404,00	Rp 8.901,36
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m <sup>3</sup>	0,012	Rp 294.800,00	Rp 3.537,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 12.438,96
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 72.644,46
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.264,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 79.908,91

Pekerjaan 1 M2 Acian Dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
4	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 40.137,00
B	BAHAN					
	Semen Portland	X.3.4.11	Kg	3,250	Rp 1.404,00	Rp 4.563,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 4.563,00
C	ALAT					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	SUB JUMLAH ( A+B+C)					Rp 44.700,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.470,00
F	JUMLAH (D+E)					Rp 49.170,00

Pemasangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
4	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 40.137,00

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
4	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 68.114,00</b>
B	BAHAN					
	Mortar Ex Mortar Utama	X.3.4.11	Kg	6,250	Rp 5.353,42	Rp 33.458,90
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 33.458,90</b>
C	ALAT					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	SUB JUMLAH ( A+B+C)					<b>Rp 101.572,90</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.157,29
F	JUMLAH (D+E)					<b>Rp 111.730,19</b>

**HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING**

**Pemasangan 1 m2 Lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30 cm**

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

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

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

**Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 40cmx40cm**

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

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

**Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 30cmx30cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp 31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp 16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp 1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA Rp 52.178,10</b>
B	BAHAN					
	Ubin Warna		Bh	11,870	Rp 11.000,00	Rp 130.570,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp 27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN Rp 185.416,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 237.594,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 23.759,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 261.353,51

**Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 20cmx20cm**

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin teraso ukuran 40cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin teraso ukuran 30cmx30cm**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin granit ukuran 40cmx40cm**

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

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin granit ukuran 30cmx30cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,260	Rp 121.600,00	Rp 31.616,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,130	Rp 129.800,00	Rp 16.874,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,013	Rp 145.900,00	Rp 1.896,70
	mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 52.178,10</b>
B	BAHAN					
	Ubin granit		bh	11,870	Rp 18.000,00	Rp 213.660,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	1,500	Rp 18.360,00	Rp 27.540,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 268.506,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 320.684,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.068,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 352.752,51</b>

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux ukuran 40cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux ukuran 30cmx30cm**

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60cmx60cm**

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

**Pemasangan 1 M2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cmx40cm**



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

**Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cmx20cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cmx30cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin Warna ukuran 10cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cmx30cm**

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



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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cmx30cm**

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

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teralux ukuran 10cmx40cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teralux ukuran 10cmx30cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cmx60cm**

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

**Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cmx40cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 24.628,10

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	plint teralux kerang		bh	2,650	Rp 1,00	Rp 2,65
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1,404,00	Rp 1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp 1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 4.323,61</b>
C	PERALATAN				<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 28.951,71
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.895,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 31.846,88</b>

**Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cmx30cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,090	Rp 121.600,00	Rp 10.944,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 24.628,10</b>
B	BAHAN					
	plint teralux kerang		bh	3,530	Rp 1,00	Rp 3,53
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	1,140	Rp 1,404,00	Rp 1.600,56
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,100	Rp 18.360,00	Rp 1.836,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,003	Rp 294.800,00	Rp 884,40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 4.324,49</b>
C	PERALATAN				<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 28.952,59
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.895,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 31.847,85</b>

**Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor ditempat, tebal 3cm**

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

**Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 20cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 140.479,50</b>
B	BAHAN					
	Keramik 10 x 20 cm	X.3.10.2.1	Bh	53,000	Rp 1.664,20	Rp 88.202,60
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190	Rp 1,404,00	Rp 11.498,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	2,750	Rp 18.360,00	Rp 50.490,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 163.457,36</b>
C	PERALATAN				<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 303.936,86
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 30.393,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 334.330,55</b>

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 140.479,50</b>
B	BAHAN					
	Keramik 10 x 10 cm	X.3.10.2.1	Bh	106,000	Rp 832,10	Rp 88.202,60
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190	Rp 1,404,00	Rp 11.498,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	3,200	Rp 18.360,00	Rp 58.752,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 171.719,36
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 312.198,86
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 31.219,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 343.418,75

**Pemasangan 1m<sup>2</sup> lantai keramik ukuran 40cm x 40cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Keramik uk. 40 x 40 ex Roman	X.3.10.2.54	Doos	1,050	Rp 112.200,00	Rp 117.810,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,800	Rp 1.404,00	Rp 13.759,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	0,500	Rp 18.360,00	Rp 9.180,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 154.015,20
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 294.494,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 29.449,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 323.944,17

**Pemasangan 1m2 lantai keramik 33cm x 33cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Keramik uk. 33 x 33	X.3.10.2.22	Doos	1,050	Rp 84.590,00	Rp 88.819,50
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	8,190	Rp 1.404,00	Rp 11.498,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	0,500	Rp 18.360,00	Rp 9.180,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 122.764,26
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 263.243,76
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.324,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 289.568,14

**PEMASANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 30CM X 30CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Keramik 30 x 30 cm	X.3.10.2.22	Doos	1,050	Rp 84.590,00	Rp 88.819,50
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,000	Rp 1.404,00	Rp 14.040,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	M3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	Kg	0,500	Rp 18.360,00	Rp 9.180,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 125.305,50
C	PERALATAN				JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 265.785,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.578,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 292.363,50

**PEMASANGAN 1M2 LANTAI KERAMIK UKURAN 20CM X 20CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Keramik 20x20	X.3.10.2.1	Doos	1,050	Rp 83.210,00	Rp 87.370,50
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,400	Rp 1.404,00	Rp 14.601,60
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	M3	0,045	Rp 294.800,00	Rp 13.266,00
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	Kg	0,500	Rp 18.360,00	Rp 9.180,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 124.418,10
C	PERALATAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 264.897,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.489,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 291.387,36

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

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Keramik Mozaik 30x 30 cm	X.3.10.2.23	Bh	11,870	Rp 9.530,00	Rp 113.121,10
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	14,150	Rp 1.404,00	Rp 19.866,60
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.4.7	m3	0,039	Rp 294.800,00	Rp 11.497,20
	Semen warna / Nat	X.3.2.3	kg	2,000	Rp 18.360,00	Rp 36.720,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 181.204,90
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 321.684,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.168,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 353.852,84

**Pemasangan 1 m2 plint keramik ukuran 10cm x 20 cm**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Pemasangan 1m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm**

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

**Pemasangan 1m2 lantai karpet**

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

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

F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 414.937,05

Pemasangan 1m2 underlayer (pelapis bawah karpet)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					JUMLAH TENAGA	Rp 32.745,60
B	BAHAN					
	Underlayer Foam	X.3.10.4.2.9	m2	1,050	Rp 16.830,40	Rp 17.671,92
	lem	X.3.18.23	Kg	0,350	Rp 37.520,00	Rp 13.132,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 30.803,92
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 63.549,52
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.354,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 69.904,47

Pemasangan 1m2 lantai parquet kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Lantai Parquet	X.3.10.4.1.54	m2	1,050	Rp 311.234,04	Rp 326.795,74
	lem	X.3.18.23	Kg	0,600	Rp 37.520,00	Rp 22.512,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 349.307,74
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 489.787,24
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 48.978,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 538.765,97

Pemasangan 1m2 lantai gymfloor

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 140.479,50
B	BAHAN					
	Parquet gymfloor	X.3.10.4.1.54	m2	1,050	Rp 311.234,04	Rp 326.795,74
	lem	X.3.18.23	Kg	0,600	Rp 37.520,00	Rp 22.512,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 349.307,74
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 489.787,24
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 48.978,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 538.765,97

Pemasangan 1 m'2 dinding porslen 11cm x 11 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 200.685,00
B	BAHAN					
	Porslen 11 x 11 cm		Doos	1,050	Rp 90.000,00	Rp 94.500,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9,300	Rp 1.404,00	Rp 13.057,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,018	Rp 294.800,00	Rp 5.306,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	kg	0,500	Rp 18.360,00	Rp 9.180,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 122.043,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 322.728,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.272,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 355.001,46

Pemasangan 1 m2 dinding porslen 10cm x 20 cm

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

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

**Pemasangan 1 m2 dinding porslen 20cm x 20 cm**

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

**Pemasangan 1 m2 dinding keramik porslen 10cm x 20 cm**

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

**Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm**

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

**PEMASANGAN 1 M2 DINDING KERAMIK 20CM X 20CM**

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



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565,50
	Mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp 6.201,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 180.616,50</b>
B	BAHAN					
	Keramik 20x20	X.3.10.2.1	Bh	26.500	Rp 3.328,40	Rp 88.202,60
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9.300	Rp 1.404,00	Rp 13.057,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,018	Rp 294.800,00	Rp 5.306,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	1,940	Rp 18.360,00	Rp 35.618,40
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 142.184,60</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 322.801,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 32.280,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 355.081,21</b>

**PEMASANGAN 1 M2 DINDING Marmer 100CM X 100CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,300	Rp 121.600,00	Rp 158.080,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,650	Rp 129.800,00	Rp 84.370,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,065	Rp 145.900,00	Rp 9.483,50
	Mandor	L.04	OH	0,065	Rp 137.800,00	Rp 8.957,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 260.890,50</b>
B	BAHAN					
	marmer	X.3.10.1.109	Bh	1,060	Rp 1.608.000,00	Rp 1.704.480,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	12.440	Rp 1.404,00	Rp 17.465,76
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,025	Rp 294.800,00	Rp 7.370,00
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	bh	0,650	Rp 18.360,00	Rp 11.934,00
	Paku 12 cm		bh	3,030	Rp 928,56	Rp 2.813,54
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 1.744.063,30</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.004.953,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 200.495,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 2.205.449,18</b>

**PEMASANGAN 1 M2 DINDING KERAMIK 20CM X 25CM**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 121.600,00	Rp 109.440,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565,50
	Mandor	L.04	OH	0,045	Rp 137.800,00	Rp 6.201,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 180.616,50</b>
B	BAHAN					
	Keramik 20x25	X.3.10.2.4	Bh	25.000	Rp 3.911,60	Rp 97.790,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	9.300	Rp 1.404,00	Rp 13.057,20
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,018	Rp 294.800,00	Rp 5.306,40
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	1,940	Rp 18.360,00	Rp 35.618,40
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 151.772,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 332.388,50
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 33.238,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 365.627,35</b>

**Pemasangan 1m2 dinding batu paras**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 140.479,50</b>
B	BAHAN					
	Batu Paras Jogja	X.3.1.2.22	Bh	1,100	Rp 231.552,00	Rp 254.707,20
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	11,750	Rp 1.404,00	Rp 16.497,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,035	Rp 294.800,00	Rp 10.318,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 271.204,20</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 411.683,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 41.168,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 452.852,07</b>

**Pemasangan 1m2 dinding batu tempel hitam**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,700	Rp 121.600,00	Rp 85.120,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	Rp 129.800,00	Rp 45.430,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035	Rp 145.900,00	Rp 5.106,50
	Mandor	L.04	OH	0,035	Rp 137.800,00	Rp 4.823,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 140.479,50</b>
B	BAHAN					
	Batu Alam Candi	X.3.1.2.15	Bh	1,100	Rp 167.232,00	Rp 183.955,20
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	11,750	Rp 1.404,00	Rp 16.497,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,035	Rp 294.800,00	Rp 10.318,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 200.452,20</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 340.931,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.093,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 375.024,87</b>

**Pemasangan 1 m2 lantai vinyl ukuran 30 cm x 30 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	tukang Batu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 41.000,90</b>
B	BAHAN					
	Lantai Vinyl	X.3.10.4.1.55	Bh	11,870	Rp 21.000,00	Rp 249.270,00
	Lem	X.3.18.23	Kg	0,350	Rp 37.520,00	Rp 13.132,00
					<b>JUMLAH</b>	<b>Rp 249.270,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 290.270,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 29.027,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 319.297,99</b>

**Pemasangan 1m2 wallpaper lebar 50 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,175	Rp 129.800,00	Rp 22.715,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,017	Rp 145.900,00	Rp 2.480,30
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 68.030,90</b>
B	BAHAN					
	Wallpaper Standar/Motif	X.3.10.3.4	m1	2,200	Rp 32.160,00	Rp 70.752,00
	Lem Khusus Wallpaper	X.3.10.4.2.7	Kg	0,250	Rp 64.963,20	Rp 16.240,80
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 86.992,80</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 155.023,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.502,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 170.526,07</b>

**Pemasangan 1m2 floor hardener**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 32.745,60</b>
B	BAHAN					
	Floor Hardener		Kg	5,000	Rp 25.000,00	Rp 125.000,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 125.000,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 157.745,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.774,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 173.520,16</b>

**Pemasangan 1 m2 plint vylin ukuran 15 cm x 30 cm**

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 24.833,76
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.483,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 27.317,14

Pemasangan 1m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					JUMLAH TENAGA	Rp 32.745,60
B	BAHAN					
	Papan 2 / 10 Kayu Bengkirai	X.3.5.8	M3	0,003	Rp 6.240.000,00	Rp 18.720,00
	paku/skrup 5 cm	X.3.6.6.27	kg	0,050	Rp 27.121,60	Rp 1.356,08
					JUMLAH BAHAN	Rp 20.076,08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 52.821,68
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 5.282,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 58.103,85

Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
					JUMLAH TENAGA	Rp 102.774,14
B	BAHAN					
	paving block 6 cm	X.3.10.5.1	m2	1,010	Rp 119.630,28	Rp 120.826,58
	pasir beton	X.3.2.3	M3	0,050	Rp 294.800,00	Rp 14.740,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 135.566,58
C	PERALATAN					
			%	10,000	Rp 238.340,72	Rp 23.834,07
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp 23.834,07
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 262.174,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.217,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 288.392,27

Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 121.600,00	Rp 60.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
					JUMLAH TENAGA	Rp 133.174,14
B	BAHAN					
	paving block 8 cm	X.3.10.5.3	m2	1,010	Rp 135.580,98	Rp 136.936,79
	pasir beton	X.3.2.3	M3	0,070	Rp 294.800,00	Rp 20.636,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 157.572,79
C	PERALATAN					
			%	10,000	Rp 290.746,93	Rp 29.074,69
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp 29.074,69
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 319.821,63
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 31.982,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 351.803,79

Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
					JUMLAH TENAGA	Rp 102.774,14
B	BAHAN					
	paving block 6 cm	X.3.10.5.6	m2	1,010	Rp 185.711,77	Rp 187.568,89
	pasir beton	X.3.2.3	M3	0,050	Rp 294.800,00	Rp 14.740,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 202.308,89
C	PERALATAN					
			%	10,000	Rp 305.083,03	Rp 30.508,30
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp 30.508,30
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 335.591,33
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 33.559,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 369.150,46

Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm

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

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

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

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 32.745,60</b>
B	BAHAN					
	Akustik		Lembar	12,000	Rp 12.500,00	Rp 150.000,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	Kg	0,050	Rp 23.818,20	Rp 1.190,91
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 151.190,91</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 183.936,51
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 18.393,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 202.330,16</b>

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

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 27.288,00</b>
B	BAHAN					
	Akustik		Lembar	1,500	Rp 100.000,00	Rp 150.000,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	Kg	0,050	Rp 23.818,20	Rp 1.190,91

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 151.190,91
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 178.478,91
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 17.847,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 196.326,80

Pemasangan 1m2 langit-langit tripleks ukuran 120 cm x 240 cm, tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 27.288,00
B	BAHAN					
	Tripleks 4 mm	X.3.8.3	lembar	0,375	Rp 71.824,00	Rp 26.934,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	kg	0,030	Rp 23.818,20	Rp 714,55
					JUMLAH BAHAN	Rp 27.648,55
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 54.936,55
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 5.493,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 60.430,20

Pemasangan 1m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,800	Rp 121.600,00	Rp 97.280,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,800	Rp 129.800,00	Rp 103.840,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp 11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,040	Rp 137.800,00	Rp 5.512,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 218.304,00
B	BAHAN					
	Papan Bengkirai	X.3.5.8	M3	0,015	Rp 6.240.000,00	Rp 93.600,00
	Paku Tripleks	X.3.6.6.1	kg	0,010	Rp 23.818,20	Rp 238,18
					JUMLAH BAHAN	Rp 93.838,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 312.142,18
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 31.214,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 343.356,40

PEMASANGAN 1 M2 LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM, TEBAL 9 MM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,050	Rp 129.800,00	Rp 6.490,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005	Rp 145.900,00	Rp 729,50
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 20.068,50
B	BAHAN					
	Gypsum board ex Jaya Board	X.3.9.2.16	Lembar	0,364	Rp 82.500,00	Rp 30.030,00
	Paku sekrup	X.3.9.2.17	kg	0,110	Rp 137,50	Rp 15,13
	Fiber Tape Soner	X.3.9.2.15	m1	2,000	Rp 550,00	Rp 1.100,00
	Cornice Ex A Plus	X.3.9.2.18	Zak	0,200	Rp 24.200,00	Rp 4.840,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 35.985,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 56.053,63
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 5.605,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 61.658,99

Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 60)/(60 x 120)cm berikut rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 121.600,00	Rp 60.800,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	Rp 137.800,00	Rp 3.445,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 136.440,00
B	BAHAN					
	Accoustic Ceiling	X.3.9.6.1	m2	1,100	Rp 150.000,00	Rp 165.000,00
	Suspension/Exposed (Rod 4 mm, Main T/Cross T. 24 mm, Wall Angle L Metal)	X.3.9.6.2	m2	1,100	Rp 90.000,00	Rp 99.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 264.000,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 400.440,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 40.044,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 440.484,00

**Pemasangan 1 m' langit-langit List kayu profil**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp 6.080,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,050	Rp 129.800,00	Rp 6.490,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 20.278,40
B	BAHAN					
	List Kayu profil	X.3.5.18	m	1,050	Rp 6.875,00	Rp 7.218,75
	paku biasa	X.3.6.6.26	kg	0,010	Rp 33.446,40	Rp 334,46
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 27.831,61
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 48.110,01
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.811,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 52.921,02

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

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

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

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

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

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.094,25
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 30.171,65
B	BAHAN					
	Genteng palentong		Bh	25,000	Rp 4.277,00	Rp 106.925,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 106.925,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 137.096,65
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.709,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 150.806,32

**Pemasangan 1 m2 atap kodok glazuur**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 30.244,60
B	BAHAN					
	Genteng kodok	X.3.11.2.1	Bh	25,000	Rp 1.030,00	Rp 25.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 25.750,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 55.994,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 5.599,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 61.594,06

**Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 30.244,60
B	BAHAN					
	Genteng kodok		Bh	12,000	Rp 6.630,00	Rp 79.560,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 79.560,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 109.804,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.980,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 120.785,06

**Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 77.793,60
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5,000	Rp 11.440,00	Rp 57.200,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kh	8,000	Rp 1.404,00	Rp 11.232,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,032	Rp 294.800,00	Rp 9.433,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 77.865,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 155.659,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.565,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 171.225,12

**Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 77.793,60
B	BAHAN					
	Genteng bubung	X.3.11.1.23	Bh	5,000	Rp 10.184,00	Rp 50.920,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kh	8,000	Rp 1.404,00	Rp 11.232,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	m3	0,032	Rp 294.800,00	Rp 9.433,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 71.585,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 149.379,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 14.937,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 164.317,12

**Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 77.793,60
B	BAHAN					
	Genteng bubung	X.3.11.1.23	Bh	4,000	Rp 10.184,00	Rp 40.736,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kh	8,000	Rp 1.404,00	Rp 11.232,00





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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 3.00m x 4 mm</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.095,90</b>
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,350	Rp 199.004,00	Rp 69.651,40
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 72.867,40</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 100.963,30
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.096,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 111.059,63</b>

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.70m x 4 mm</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.095,90</b>
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,440	Rp 111.722,00	Rp 49.157,68
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 52.373,68</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 80.469,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.046,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 88.516,54</b>

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.70m x 4 mm</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.095,90</b>
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,510	Rp 111.722,00	Rp 56.978,22
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 60.194,22</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 88.290,12
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.829,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 97.119,13</b>

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
<b>Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.40m x 4 mm</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60

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

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 2.10m x 4 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 28.095,90
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,510	Rp 91.936,00	Rp 46.887,36
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 50.103,36
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 78.199,26
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.819,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 86.019,19

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05m x 1.50m x 4 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 28.095,90
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,800	Rp 68.952,00	Rp 55.161,60
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 58.377,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 86.473,50
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.647,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 95.120,85

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 3.00m x 6 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 28.095,90
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		lbr	0,370	Rp 199.004,00	Rp 73.631,48
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 76.847,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 104.943,38
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.494,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 115.437,72

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 2.70 m x 6 mm**

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

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

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 2.40 m x 6 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.095,90</b>
B	BAHAN					
	Asbes.gel.92x250		lbr	0,460	Rp 163.423,00	Rp 75.174,58
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 78.390,58</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 106.486,48
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.648,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 117.135,13

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 2.10 m x 6 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.095,90</b>
B	BAHAN					
	Asbes.gel.92x250		lbr	0,490	Rp 130.559,00	Rp 63.973,91
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 67.189,91</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 95.285,81
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.528,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 104.814,39

**Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08m x 1.80 m x 6 mm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.095,90</b>
B	BAHAN					
	Asbes.gel.92x250		lbr	0,570	Rp 121.459,00	Rp 69.231,63
	paku pancing 6x23	X.3.6.6.18	kg	0,120	Rp 26.800,00	Rp 3.216,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 72.447,63</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 100.543,53
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.054,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 110.597,88

**Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0.92 m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.368,90</b>
B	BAHAN					
	bubung stel.gel		lbr	2,400	Rp 40.300,00	Rp 96.720,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 107.532,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 135.900,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.590,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 149.490,99

**Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1.05 m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.368,90</b>
B	BAHAN					
	bubung stel gel		lbr	2,100	Rp 65.000,00	Rp 136.500,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 147.312,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 175.680,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 17.568,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 193.248,99</b>

**Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1.08 m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.368,90</b>
B	BAHAN					
	bubung stel gel		lbr	2,050	Rp 70.000,00	Rp 143.500,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 154.312,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 182.680,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 18.268,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 200.948,99</b>

**Pemasangan 1 m'nok paten 0.92 m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.368,90</b>
B	BAHAN					
	nok paten 92 cm		lbr	1,200	Rp 47.000,00	Rp 56.400,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 67.212,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 95.580,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.558,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 105.138,99</b>

**Pemasangan 1 m'nok paten 1.05 m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.368,90</b>
B	BAHAN					
	nok paten 92 cm		lbr	1,200	Rp 50.000,00	Rp 60.000,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 70.812,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 99.180,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.918,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 109.098,99</b>

**Pemasangan 1 m'nok paten 1.08 m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 28.368,90</b>
B	BAHAN					
	nok paten 92 cm		lbr	1,200	Rp 47.000,00	Rp 56.400,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 67.212,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 95.580,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.558,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 105.138,99

**Pemasangan 1 m'nok stel rata 0.92m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 33.559,50
B	BAHAN					
	nok paten 92 cm		lbr	1,100	Rp 51.000,00	Rp 56.100,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 66.912,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 100.471,50
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.047,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 110.518,65

**Pemasangan 1 m'nok stel rata 1.05m**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084	Rp 121.600,00	Rp 10.214,40
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,125	Rp 129.800,00	Rp 16.225,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013	Rp 113.500,00	Rp 1.475,50
	Mandor	L.15	OH	0,004	Rp 113.500,00	Rp 454,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 28.368,90
B	BAHAN					
	nok paten 92 cm		lbr	1,100	Rp 54.000,00	Rp 59.400,00
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Bh	6,000	Rp 1.802,00	Rp 10.812,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 70.212,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 98.580,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.858,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 108.438,99

**Pemasangan 1 m2 genteng beton**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 40.137,00
B	BAHAN					
	Genteng beton	X.3.11.1.1	Bh	11,000	Rp 9.326,40	Rp 102.590,40
	paku skrup 3.5"	X.3.6.6.9	Kg	0,030	Rp 1.802,00	Rp 54,06
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 102.644,46
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 142.781,46
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 14.278,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 157.059,61

**Pemasangan 1 m2 genteng aspal**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,003	Rp 145.900,00	Rp 437,70
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 65.075,70
B	BAHAN					
	Genteng aspal		Bh	6,900	Rp 36.231,88	Rp 250.000,00
	Plywood 6mm	X.3.8.4	Lbr	0,350	Rp 91.120,00	Rp 31.892,00
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,030	Rp 33.446,40	Rp 1.003,39
	Plastic aerator	X.3.18.4	Bh	0,500	Rp 1.836,00	Rp 918,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 283.813,39
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 348.889,09
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 34.888,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 383.778,00

**Pemasangan 1 m2 genteng metal**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 38.896,80
B	BAHAN					
	Genteng Metal	X.3.11.3.36	M2	1,020	Rp 132.580,80	Rp 135.232,42
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,200	Rp 33.446,40	Rp 6.689,28
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 141.921,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 180.818,50
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 18.081,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 198.900,35

**Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,166	Rp 121.600,00	Rp 20.185,60
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 57.385,50
B	BAHAN					
	Atap Sirap		lbr	30,000	Rp 7.000,00	Rp 210.000,00
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Bh	0,200	Rp 33.446,40	Rp 6.689,28
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 216.689,28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 274.074,78
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 27.407,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 301.482,26

**Pemasangan 1 m' nok genteng beton**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 80.274,00
B	BAHAN					
	Nok genteng beton	X.3.11.1.17	Bh	3,500	Rp 9.004,80	Rp 31.516,80
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,050	Rp 33.446,40	Rp 1.672,32
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	10,800	Rp 1.404,00	Rp 15.163,20
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,032	Rp 294.800,00	Rp 9.433,60
	Semen warna / Nat	X.3.4.7	Kg	1,000	Rp 18.360,00	Rp 18.360,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 76.145,92
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 156.419,92
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.641,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 172.061,91

**Pemasangan 1 m' nok genteng aspal**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,125	Rp 121.600,00	Rp 15.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 52.124,30
B	BAHAN					
	Nok genteng aspal	-	Bh	2,000	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,050	Rp 33.446,40	Rp 1.672,32
	Balok 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	M3	0,004	Rp 2.358.400,00	Rp 8.254,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 159.926,72
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 212.051,02
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 21.205,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 233.256,12

**Pemasangan 1 m2 nok genteng metal**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,013	Rp 137.800,00	Rp 1.791,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 53.849,90</b>
B	BAHAN					
	nok genteng metal	X.3.11.3.42	lbr	1,100	Rp 34.956,90	Rp 38.452,59
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Bh	0,050	Rp 33.446,40	Rp 1.672,32
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 40.124,91</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 93.974,81
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.397,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 103.372,29</b>

#### Pemasangan 1 m2 nok sirap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,125	Rp 121.600,00	Rp 15.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 52.124,30</b>
B	BAHAN					
	Seng plat 3x 6"	X.3.11.5.16	lbr	0,400	Rp 49.848,00	Rp 19.939,20
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	kg	0,050	Rp 33.446,40	Rp 1.672,32
	paku biasa 2"-5"	X.3.6.6.26	kg	0,050	Rp 33.446,40	Rp 1.672,32
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 23.283,84</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 75.408,14
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.540,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 82.948,95</b>

#### Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp 7.788,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 24.082,20</b>
B	BAHAN					
	Seng Gelombang	X.3.11.5.9	Lmbr	0,700	Rp 71.208,50	Rp 49.845,95
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,020	Rp 33.446,40	Rp 668,93
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 50.514,88</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 74.597,08
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.459,71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 82.056,79</b>

#### Pemasangan 1 m2 nok atap seng □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 29.174,10</b>
B	BAHAN					
	Seng Plat BJLS 28	X.3.11.5.13	Lmbr	0,300	Rp 99.910,40	Rp 29.973,12
	Paku biasa 1/2"-1"	X.3.6.6.26	Kg	0,040	Rp 33.446,40	Rp 1.337,86
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 31.310,98</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 60.485,08
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.048,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 66.533,58</b>

#### Pemasangan 1 m2 atap aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp 11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 128.088,80</b>
B	BAHAN					
	aluminium gel tbl 0.3	X.3.11.4.38	lbr	1,050	Rp 77.000,00	Rp 80.850,00
	paku hak panj 15cm	X.3.6.6.26	kg	0,020	Rp 33.446,40	Rp 668,93
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 81.518,93</b>
C	PERALATAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 209.607,73
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 20.960,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 230.568,50

**Pemasangan 1 m1 nok aluminium**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,000	Rp 129.800,00	Rp 129.800,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,100	Rp 145.900,00	Rp 14.590,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 163.440,00
B	BAHAN					
	Nok almn gel tbl 0.3	X.3.11.4.39	lbr	1,200	Rp 68.200,00	Rp 81.840,00
	paku hak panj 15cm	X.3.6.6.26	kg	0,040	Rp 33.446,40	Rp 1.337,86
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 83.177,86
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 246.617,86
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 24.661,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 271.279,64

**Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,050	Rp 129.800,00	Rp 6.490,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005	Rp 145.900,00	Rp 729,50
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 26.561,90
B	BAHAN					
	Alumunium Foil	X.3.11.6.1	M2	1,050	Rp 4.691,31	Rp 4.925,87
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 4.925,87
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 31.487,77
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.148,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 34.636,55

**PEKERJAAN 1 m2 RANGKA ATAP BAJA RINGAN**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Rangka	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 63.903,00
B	BAHAN					
	Profil Truss C.75.0.75	X.3.11.24	m <sup>1</sup>	4,980	Rp 17.194,88	Rp 85.630,50
	Profil Reng U.35.30.40	X.3.11.26	m <sup>1</sup>	5,200	Rp 8.018,56	Rp 41.696,51
	Screw Kuda-kuda 12-14x40	X.3.11.27	bh	14,000	Rp 321,60	Rp 4.502,40
	Screw Reng 10-16x16	X.3.11.29	bh	11,000	Rp 160,80	Rp 1.768,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 133.598,21
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 197.501,21
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 19.750,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 217.251,34

**PEKERJAAN 1 M2 ATAP SENG GELOMBANG (SETARA DENGAN SPANDEK)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang Rangka	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 29.174,10
B	BAHAN					
	Atap spandek	X.3.11.4.38	m <sup>2</sup>	1,050	Rp 77.000,00	Rp 80.850,00
	Skrup	X.3.11.27	bh	6,000	Rp 321,60	Rp 1.929,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 82.779,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 111.953,70
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 11.195,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 123.149,07

**PEKERJAAN 1 M' NOK ATAP SENG PLAT**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------





No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 16.606,80
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			10% x D		Rp 1.660,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 18.267,48

**Pemasangan 1 M<sup>2</sup> Aluminium Composite Panel**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang Aluminium	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp 43.770,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 135.484,00
B	BAHAN					
	sealant		m	2,350	Rp 10.298,10	Rp 24.200,54
	braket siku 40 x 40 x 4 mm		btg	0,500	Rp 50.000,00	Rp 25.000,00
	Rangka hollow 40 x 60 x 2,1 mm		btg	0,500	Rp 19.300,00	Rp 9.650,00
	Rangka hollow 40 x 40 x 1,1 mm		btg	0,500	Rp 19.300,00	Rp 9.650,00
	brazing		M'	1,050	Rp 11.666,67	Rp 12.250,00
	Bracket ACP		M'	1,050	Rp 25.000,00	Rp 26.250,00
	Alluminium Composite Panel 0,4 Ex Seven		Lmbr	0,336	Rp 1.584.000,00	Rp 532.115,02
					JUMLAH BAHAN	Rp 639.115,56
C	PERALATAN					
	Sewa Scaffolding		Set-bln	1,000	Rp 60.000,00	Rp 60.000,00
	Aksesoris & Perlengkapan		x	1,000	Rp 15.000,00	Rp 15.000,00
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp 75.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 849.599,56
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			10% x D		Rp 84.959,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 934.559,51

**A.4.6.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU  
PEMBUATAN DAN PEMASANGAN 1 M3 KUSEN PINTU / JENDELA, KAYU KELAS I**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,000	Rp 121.600,00	Rp 851.200,00
	Tukang kayu	L.02	OH	21,000	Rp 129.800,00	Rp 2.725.800,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,100	Rp 145.900,00	Rp 306.390,00
	Mandor	L.04	OH	0,350	Rp 137.800,00	Rp 48.230,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 3.931.620,00
B	BAHAN					
	Balok Kayu Ulin	X.3.5.2	m <sup>3</sup>	1,100	Rp 5.512.000,00	Rp 6.063.200,00
	Paku 10 cm	X.3.6.6.25	Kg	1,250	Rp 33.072,00	Rp 41.340,00
	Lem kayu	X.3.18.23	Kg	1,000	Rp 37.520,00	Rp 37.520,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 6.142.060,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 10.073.680,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.007.368,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 11.081.048,00

**Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,000	Rp 121.600,00	Rp 729.600,00
	Tukang kayu	L.02	OH	18,000	Rp 129.800,00	Rp 2.336.400,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,800	Rp 145.900,00	Rp 262.620,00
	Mandor	L.04	OH	0,300	Rp 137.800,00	Rp 41.340,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 3.369.960,00
B	BAHAN					
	Balok kayu Bengkirai	X.3.5.7	m <sup>3</sup>	1,200	Rp 6.240.000,00	Rp 7.488.000,00
	Paku 10 cm	X.3.6.6.25	Kg	1,250	Rp 33.072,00	Rp 41.340,00
	Lem kayu	X.3.18.23	Kg	1,000	Rp 37.520,00	Rp 37.520,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 7.566.860,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 10.936.820,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.093.682,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.030.502,00

**Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,050	Rp 129.800,00	Rp 136.290,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,105	Rp 145.900,00	Rp 15.319,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 196.649,90
B	BAHAN					
	papan kayu Bengkirai	X.3.5.8	m <sup>3</sup>	0,040	Rp 6.240.000,00	Rp 249.600,00
	paku 5-7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,050	Rp 27.121,60	Rp 1.356,08
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 250.956,08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 447.605,98
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 44.760,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 492.366,58

**Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350	Rp 121.600,00	Rp 42.560,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,050	Rp 129.800,00	Rp 136.290,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,105	Rp 145.900,00	Rp 15.319,50
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA Rp 196.649,90</b>
B	BAHAN					
	Papan Kayu Meranti	X.3.5.14	m3	0,040	Rp 2.251.200,00	Rp 90.048,00
	Paku 5-7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,050	Rp 27.121,60	Rp 1.356,08
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN Rp 91.404,08</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 288.053,98
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 28.805,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 316.859,38

**PEMBUATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 DAUN PINTU PANEL, KAYU KELAS I**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang kayu	L.02	OH	3,000	Rp 129.800,00	Rp 389.400,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp 43.770,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
						<b>JUMLAH TENAGA Rp 561.660,00</b>
B	BAHAN					
	Papan Kayu Ulin	X.3.5.6	m <sup>3</sup>	0,040	Rp 6.240.000,00	Rp 249.600,00
	Lem Kayu	X.3.18.23	Kg	0,500	Rp 37.520,00	Rp 18.760,00
						<b>JUMLAH BAHAN Rp 268.360,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 830.020,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 83.002,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 913.022,00

**PEMBUATAN DAN PEMASANGAN 1 M2 PINTU DAN JENDELA KACA, KAYU KELAS I**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,800	Rp 121.600,00	Rp 97.280,00
	Tukang kayu	L.02	OH	2,400	Rp 129.800,00	Rp 311.520,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,240	Rp 145.900,00	Rp 35.016,00
	Mandor	L.04	OH	0,040	Rp 137.800,00	Rp 5.512,00
						<b>JUMLAH TENAGA Rp 449.328,00</b>
B	BAHAN					
	Papan kayu Ulin	X.3.5.6	m <sup>3</sup>	0,024	Rp 6.240.000,00	Rp 149.760,00
	Lem Kayu	X.3.18.23	Kg	0,300	Rp 37.520,00	Rp 11.256,00
						<b>JUMLAH BAHAN Rp 161.016,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 610.344,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 61.034,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 671.378,40

**Pembuatan dan pemasangan 1 m<sup>1</sup> pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang kayu	L.02	OH	3,000	Rp 129.800,00	Rp 389.400,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp 43.770,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
						<b>JUMLAH TENAGA Rp 561.660,00</b>
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai	X.3.5.8	m <sup>3</sup>	0,064	Rp 6.240.000,00	Rp 399.360,00
	Lem Kayu	X.3.18.23	Kg	0,500	Rp 37.520,00	Rp 18.760,00
						<b>JUMLAH BAHAN Rp 418.120,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 979.780,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 97.978,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.077.758,00

**Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Kepala tukang	L.03	OH	0,255	Rp 145.900,00	Rp 37.204,50
	Mandor	L.04	OH	0,043	Rp 137.800,00	Rp 5.925,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 477.479,90</b>
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai	X.3.5.8	m3	0,025	Rp 6.240.000,00	Rp 156.000,00
	Paku 1 cm – 2,5 cm	X.3.6.6.1	kg	0,030	Rp 23.818,20	Rp 714,55
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg	0,800	Rp 37.520,00	Rp 30.016,00
	Teakwood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm	X.3.8.21	Lembar	1,000	Rp 321.750,00	Rp 321.750,00
	Formika	X.3.8.12	Lembar	0,500	Rp 107.200,00	Rp 53.600,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 562.080,55</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.039.560,45
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 103.956,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.143.516,49</b>

**Pemasangan 1 m 3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,000	Rp 121.600,00	Rp 486.400,00
	Tukang kayu	L.02	OH	12,000	Rp 129.800,00	Rp 1.557.600,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,200	Rp 145.900,00	Rp 175.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,200	Rp 137.800,00	Rp 27.560,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 2.246.640,00</b>
B	BAHAN					
	Balok Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,025	Rp 6.240.000,00	Rp 156.000,00
	Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23	kg	0,030	Rp 13.800,00	Rp 414,00
	Paku 12 cm	X.3.6.6.25	kg	0,800	Rp 33.072,00	Rp 26.457,60
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 182.871,60</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.429.511,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 242.951,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 2.672.462,76</b>

**Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,700	Rp 121.600,00	Rp 814.720,00
	Tukang kayu	L.02	OH	20,100	Rp 129.800,00	Rp 2.608.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,010	Rp 145.900,00	Rp 293.259,00
	Mandor	L.04	OH	0,335	Rp 137.800,00	Rp 46.163,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 3.763.122,00</b>
B	BAHAN					
	Balok kayu Bengkirai	X.3.6.1.6	m3	1,200	Rp 6.240.000,00	Rp 7.488.000,00
	Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23	kg	15,000	Rp 13.800,00	Rp 207.000,00
	Paku 12 cm	X.3.6.6.25	kg	5,600	Rp 33.072,00	Rp 185.203,20
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 7.880.203,20</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 11.643.325,20
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.164.332,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 12.807.657,72</b>

**Pemasangan 1 m3 konstruksi gondeng, kayu kelas II**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,700	Rp 121.600,00	Rp 814.720,00
	Tukang kayu	L.02	OH	20,100	Rp 129.800,00	Rp 2.608.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,010	Rp 145.900,00	Rp 293.259,00
	Mandor	L.04	OH	0,335	Rp 137.800,00	Rp 46.163,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 3.763.122,00</b>
B	BAHAN					
	Balok Kayu Bengkirai	X.3.6.3.1.7	m3	1,100	Rp 6.240.000,00	Rp 6.864.000,00
	Besi strip tebal 5mm	X.3.6.3.1.23	kg	15,000	Rp 13.800,00	Rp 207.000,00
	Paku 12 cm	X.3.6.6.25	kg	3,000	Rp 33.072,00	Rp 99.216,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 7.170.216,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 10.933.338,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.093.333,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 12.026.671,80</b>

**Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 27.288,00</b>
B	BAHAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,014	Rp 2.358.400,00	Rp 33.017,60
	Reng 2 x 3	X.3.5.20	kg	0,036	Rp 1.891.760,00	Rp 68.103,36
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,250	Rp 26.818,00	Rp 6.704,50
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 107.825,46</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 135.113,46
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.511,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 148.624,81</b>

Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 27.288,00</b>
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,014	Rp 2.358.400,00	Rp 33.017,60
	Reng 2 x 3	X.3.5.20	kg	0,057	Rp 1.891.760,00	Rp 107.830,32
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,250	Rp 26.818,00	Rp 6.704,50
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 147.552,42</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 174.840,42
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 17.484,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 192.324,46</b>

Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120	Rp 121.600,00	Rp 14.592,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,120	Rp 129.800,00	Rp 15.576,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,006	Rp 137.800,00	Rp 826,80
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 32.745,60</b>
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,014	Rp 2.358.400,00	Rp 33.017,60
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,057	Rp 26.818,00	Rp 1.528,63
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 34.546,23</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 67.291,83
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.729,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 74.021,01</b>

Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 137.800,00	Rp 10.335,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 71.892,00</b>
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,015	Rp 2.358.400,00	Rp 36.319,36
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,200	Rp 26.818,00	Rp 5.363,60
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 41.682,96</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 113.574,96
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 11.357,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 124.932,46</b>

Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 69.015,00</b>
B	BAHAN					
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,016	Rp 2.358.400,00	Rp 38.441,92
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,250	Rp 26.818,00	Rp 6.704,50
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 45.146,42</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 114.161,42

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 11.416,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 125.577,56

Pemasangan 1 m<sup>2</sup> lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLAH TENAGA		Rp 41.727,00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai	X.3.5.8	m3	0,011	Rp 6.240.000,00	Rp 67.392,00
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,100	Rp 26.818,00	Rp 2.681,80
				JUMLAH BAHAN		Rp 70.073,80
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 111.800,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 11.180,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 122.980,88

Pemasangan 1 m<sup>2</sup> lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLAH TENAGA		Rp 41.727,00
B	BAHAN					
	Papan Kayu Bengkirai	X.3.5.8	m3	0,011	Rp 6.240.000,00	Rp 68.640,00
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,050	Rp 26.818,00	Rp 1.340,90
				JUMLAH BAHAN		Rp 69.980,90
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 111.707,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 11.170,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 122.878,69

Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565,50
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
				JUMLAH TENAGA		Rp 84.317,90
B	BAHAN					
	Balok Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,028	Rp 6.240.000,00	Rp 174.720,00
	Paku 5 - 10 cm	X.3.6.6.30	kg	0,150	Rp 26.818,00	Rp 4.022,70
				JUMLAH BAHAN		Rp 178.742,70
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 263.060,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.306,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 289.366,66

Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565,50
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
				JUMLAH TENAGA		Rp 84.317,90
B	BAHAN					
	Balok 6 x 12 Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,028	Rp 6.240.000,00	Rp 174.720,00
	Paku 5 dan 7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,150	Rp 27.121,60	Rp 4.068,24
	Teakwood 4 mm 120 x 240	X.3.8.21	lembar	0,860	Rp 321.750,00	Rp 276.705,00
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg	0,560	Rp 37.520,00	Rp 21.011,20
				JUMLAH BAHAN		Rp 476.504,44
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 560.822,34
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 56.082,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 616.904,57

Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,600	Rp 129.800,00	Rp 77.880,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,060	Rp 145.900,00	Rp 8.754,00
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 137.800,00	Rp 1.378,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 112.332,00</b>
B	BAHAN					
	Balok 6 x 12 Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,028	Rp 6.240.000,00	Rp 174.720,00
	Paku 5 dan 7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,150	Rp 27.121,60	Rp 4.068,24
	Plywood 4 mm 120 x 240	X.3.8.20	lembar	0,860	Rp 83.600,00	Rp 71.896,00
	Lem Kayu	X.3.18.23	kg	0,560	Rp 37.520,00	Rp 21.011,20
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 271.695,44</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 384.027,44
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 38.402,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 422.430,18</b>

Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,600	Rp 121.600,00	Rp 72.960,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,800	Rp 129.800,00	Rp 233.640,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,180	Rp 145.900,00	Rp 26.262,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 336.996,00</b>
B	BAHAN					
	Balok 6 x 12 Kayu Bengkirai	X.3.5.7	m3	0,007	Rp 6.240.000,00	Rp 43.680,00
	Paku 5 dan 7 cm	X.3.6.6.27	kg	0,100	Rp 27.121,60	Rp 2.712,16
	Paku Skrup 10 cm	X.3.18.23	kg	0,150	Rp 37.520,00	Rp 5.628,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 52.020,16</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 389.016,16
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 38.901,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 427.917,78</b>

Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025	Rp 121.600,00	Rp 3.040,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,075	Rp 129.800,00	Rp 9.735,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,008	Rp 145.900,00	Rp 1.167,20
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 14.080,00</b>
B	BAHAN					
	Plywood 4 mm	X.3.8.3	Lembar	0,400	Rp 71.824,00	Rp 28.729,60
	paku 1 - 2.5 cm	X.3.6.6.1	kg	0,050	Rp 23.818,20	Rp 1.190,91
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 29.920,51</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 44.000,51
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.400,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 48.400,56</b>

Pembuatan dan pemasangan 1 m<sup>2</sup> pintu dan jendela kaca. kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 121.600,00	Rp 24.320,00
	Tukang Rangka	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp 51.920,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,040	Rp 145.900,00	Rp 5.836,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 82.213,80</b>
B	BAHAN					
	Papan Woodplank	X.3.9.3.13	m <sup>2</sup>	2,100	Rp 26.583,33	Rp 55.825,00
	Skrup	X.3.9.2.17	Kg	0,200	Rp 137,50	Rp 27,50
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 55.852,50</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 138.066,30
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.806,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 151.872,93</b>

A.4.6.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

Pemasangan 1 buah tanam antik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp 7.296,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,600	Rp 129.800,00	Rp 77.880,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,060	Rp 145.900,00	Rp 8.754,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 94.343,40</b>



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
B	BAHAN					
	Kunci Tanam Antik Ex Dekkson	X.3.12.128	bh	1,000	Rp 715.530,00	Rp 715.530,00
	MTS II DL 84030 + CYL DC KK DL 60 MM + LHTR 0016 19 MM					<b>Rp 715.530,00</b>
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 809.873,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 80.987,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 890.860,74</b>

**PEMASANGAN 1 BUAH KUNCI TANAM BIASA**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA	<b>Rp 74.100,00</b>
B	BAHAN					
	Kunci Tanam ex Belezza	X.3.12.65	Bh	1,000	Rp 150.150,00	Rp 150.150,00
					JUMLAH BAHAN	<b>Rp 150.150,00</b>
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 224.250,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 22.425,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 246.675,00</b>

**PEMASANGAN 1 BUAH KUNCI KAMAR MANDI**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,005	Rp 121.600,00	Rp 608,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	<b>Rp 73.216,40</b>
B	BAHAN					
	Kunci Tanam Kamar Mandi Ex Yale	X.3.12.68	Bh	1,000	Rp 165.825,00	Rp 165.825,00
					JUMLAH BAHAN	<b>Rp 165.825,00</b>
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 239.041,40</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 23.904,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 262.945,54</b>

**Pemasangan 1 buah kunci silinder**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,005	Rp 121.600,00	Rp 608,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	<b>Rp 73.216,40</b>
B	BAHAN					
	Kunci Silinder Ex Dekkson	X.3.12.53	Bh	1,000	Rp 187.000,00	Rp 187.000,00
					JUMLAH BAHAN	<b>Rp 187.000,00</b>
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 260.216,40</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.021,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 286.238,04</b>

**PEMASANGAN 1 BUAH ENGSEL PINTU KAYU**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,015	Rp 121.600,00	Rp 1.824,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 110,24
					JUMLAH TENAGA	<b>Rp 23.592,74</b>
B	BAHAN					
	Engsel Pintu 4 Inch Ex Dekkson StainLess Steel 304	X.3.12.58	Bh	1,000	Rp 53.600,00	Rp 53.600,00
					JUMLAH BAHAN	<b>Rp 53.600,00</b>
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 77.192,74</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.719,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 84.912,01</b>

**Pemasangan 1 buah engsel jendela Kayu kupu-kupu**

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 68,90
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 15.723,90
B	BAHAN					
	Engsel kupu-kupu Ex Dekkson	X.3.12.59	bh	1,000	Rp 21.440,00	Rp 21.440,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 21.440,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 37.163,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.716,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 40.880,29

**PEMASANGAN 1 BUAH ENGSEL JENDELA KAYU**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100	Rp 121.600,00	Rp 12.160,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 68,90
					JUMLAH TENAGA	Rp 41.106,90
B	BAHAN					
	Engsel Jendela Ex Dekkson	X.3.12.119	Bh	1,000	Rp 39.270,00	Rp 39.270,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 39.270,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 80.376,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.037,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 88.414,59

**Pemasangan 1 buah spring knip**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,015	Rp 121.600,00	Rp 1.824,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 24.584,90
B	BAHAN					
	spring knip Ex Kend	X.3.12.48	bh	1,000	Rp 254.840,00	Rp 254.840,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 254.840,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 279.424,90
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 27.942,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 307.367,39

**PEMASANGAN 1 BUAH KAIT ANGIN JENDELA KAYU**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,015	Rp 121.600,00	Rp 1.824,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 110,24
					JUMLAH TENAGA	Rp 23.592,74
B	BAHAN					
	Kait Angin Ex Dekkson	X.3.12.118	Bh	1,000	Rp 24.990,00	Rp 24.990,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 24.990,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 48.582,74
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.858,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 53.441,01

**Pemasangan 1 buah door closer**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp 6.080,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 78.688,40
B	BAHAN					
	Door Closer Ex Dekkson DCL 300 Series Hold Open	X.3.12.145	Bh	1,000	Rp 465.630,00	Rp 465.630,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 465.630,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 544.318,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 54.431,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 598.750,24

**Pemasangan 1 buah kunci slot**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp 2.432,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 137,80
					JUMLAH TENAGA	Rp 31.447,80
B	BAHAN					
	kunci Slot ex Yale	X.3.12.72	Bh	1,000	Rp 187.000,00	Rp 187.000,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 187.000,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 218.447,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 21.844,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 240.292,58

**PEMASANGAN 1 BUAH HANDLE PINTU KAYU**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp 6.080,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 78.688,40
B	BAHAN					
	Handle Pintu Ex Dekkson LHTR 0016 19 MM		Bh	1,000	Rp 271.500,00	Rp 271.500,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 271.500,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 350.188,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 35.018,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 385.207,24

**Pemasangan 1 buah door stop**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 22.545,00
B	BAHAN					
	Door Stop ex Dekkson MDS 889	X.3.12.158	Bh	1,000	Rp 79.050,00	Rp 79.050,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 79.050,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 101.595,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 10.159,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 111.754,50

**Pemasangan 1 buah rel pintu sorong**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp 7.296,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,600	Rp 129.800,00	Rp 77.880,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,060	Rp 145.900,00	Rp 8.754,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 94.343,40
B	BAHAN					
	Rel Pintu Geser ex Dekkson L4 SGD ACC L4 8111A Set	X.3.12.106	Bh	1,000	Rp 2.152.200,00	Rp 2.152.200,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 2.152.200,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.246.543,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 224.654,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 2.471.197,74

**Pemasangan 1 buah kunci lemari**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025	Rp 121.600,00	Rp 3.040,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
					JUMLAH TENAGA	Rp 39.316,64
B	BAHAN					
	Kunci Lemari	X.3.12.66	Bh	1,000	Rp 50.160,00	Rp 50.160,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 50.160,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 89.476,64
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.947,66

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 98.424,30
<b>Pema</b>						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp 7.296,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,600	Rp 129.800,00	Rp 77.880,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,060	Rp 145.900,00	Rp 8.754,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 94.343,40
B	BAHAN					
	Floor Hinges ex Dekkson	X.3.12.91	Bh	1,000	Rp 1.058.250,00	Rp 1.058.250,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 1.058.250,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.152.593,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 115.259,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.267.852,74

Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,015	Rp 121.600,00	Rp 1.824,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 110,24
					JUMLAH TENAGA	Rp 23.592,74
B	BAHAN					
	Kaca Tebal 3 mm	X.3.9.1.1	M2	1,100	Rp 159.507,04	Rp 175.457,74
	Sealant Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,050	Rp 49.078,00	Rp 2.453,90
					JUMLAH BAHAN	Rp 177.911,64
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 201.504,38
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 20.150,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 221.654,82

Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,015	Rp 121.600,00	Rp 1.824,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,150	Rp 129.800,00	Rp 19.470,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015	Rp 145.900,00	Rp 2.188,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 110,24
					JUMLAH TENAGA	Rp 23.592,74
B	BAHAN					
	Kaca Tebal 5 mm	X.3.9.1.2	Bh	1,100	Rp 174.784,50	Rp 192.262,95
	Sealant Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,050	Rp 49.078,00	Rp 2.453,90
					JUMLAH BAHAN	Rp 194.716,85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 218.309,59
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 21.830,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 240.140,55

Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,017	Rp 121.600,00	Rp 2.067,20
	Tukang kayu	L.02	OH	0,170	Rp 129.800,00	Rp 22.066,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,017	Rp 145.900,00	Rp 2.480,30
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 124,02
					JUMLAH TENAGA	Rp 26.737,52
B	BAHAN					
	Kaca Tebal 8 mm	X.3.9.1.4	Bh	1,100	Rp 398.767,60	Rp 438.644,36
	Sealant Ex Dekkson	X.3.10.3.9	Bh	0,070	Rp 49.078,00	Rp 3.435,46
					JUMLAH BAHAN	Rp 442.079,82
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 468.817,34
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 46.881,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 515.699,07

Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025	Rp 121.600,00	Rp 3.040,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
					JUMLAH TENAGA	Rp 39.316,64
B	BAHAN					
	Kaca Tebal 12 mm	X.3.9.1.6	Bh	1,100	Rp 717.781,68	Rp 789.559,85





No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.102,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 19.342,40</b>
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0,050	Rp 5.000,00	Rp 250,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 250,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 19.592,40</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 1.959,24</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 21.551,64</b>

**1 m<sup>2</sup> Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp 8.512,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,009	Rp 129.800,00	Rp 1.168,20
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 10.969,00</b>
B	BAHAN					
	Meni Kayu	X.3.7.2.1.3	Kg	0,200	Rp 52.576,00	Rp 10.515,20
	Plamur	X.3.7.2.1.1	Kg	0,150	Rp 32.330,00	Rp 4.849,50
	Cat dasar	X.3.7.2.1.22	Kg	0,170	Rp 55.000,00	Rp 9.350,00
	Cat penutup ex Propan	X.3.7.2.6.8	Kg	0,260	Rp 68.052,00	Rp 17.693,52
	Kuas 2"	X.3.7.1.8	Bh	0,010	Rp 9.116,00	Rp 91,16
	Minyak Cat Ex Jotun	X.3.7.2.1.11	Kg	0,030	Rp 34.450,00	Rp 1.033,50
	Ampelas	X.3.7.1.1	Lbr	0,200	Rp 5.194,00	Rp 1.038,80
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 44.571,68</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 55.540,68</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 5.554,07</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 61.094,75</b>

**Pengecatan 1 m<sup>2</sup> bidang kayu baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis catpenutup)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070	Rp 121.600,00	Rp 8.512,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,105	Rp 129.800,00	Rp 13.629,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,60
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 23.138,00</b>
B	BAHAN					
	Meni Kayu	X.3.7.2.1.3	kg	0,200	Rp 52.576,00	Rp 10.515,20
	Plamur	X.3.7.2.1.1	kg	0,150	Rp 32.330,00	Rp 4.849,50
	Cat dasar	X.3.7.2.1.22	kg	0,170	Rp 55.000,00	Rp 9.350,00
	Cat penutup ex Propan	X.3.7.2.6.8	kg	0,350	Rp 68.052,00	Rp 23.818,20
	Kuas 2"	X.3.7.1.8	bh	0,010	Rp 9.116,00	Rp 91,16
	Minyak Cat Ex Jotun	X.3.7.2.1.11	kg	0,030	Rp 34.450,00	Rp 1.033,50
	Ampelas	X.3.7.1.1	lbr	0,200	Rp 5.194,00	Rp 1.038,80
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 50.696,36</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 73.834,36</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 7.383,44</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 81.217,80</b>

**Pelaburan 1 M2 bidang kayu dengan teak oil**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,063	Rp 129.800,00	Rp 8.177,40
	Kepala tukang	L.03	OH	0,063	Rp 145.900,00	Rp 9.191,70
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 66.422,50</b>
B	BAHAN					
	teak oil		L	0,360	Rp 30.000,00	Rp 10.800,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 10.800,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 77.222,50</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 7.722,25</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 84.944,75</b>

**Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------





No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Cat Penutup Exterior Ex Dulux Wweathershield	X.3.7.2.2.32	Kg	0,260	Rp 110.282,40	Rp 28.673,42
<b>JUMLAH BAHAN</b>						<b>Rp 37.387,87</b>
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 49.329,84</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.932,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 54.262,83</b>

**Pengecatan 1 m2 tembok lama ( 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,028	Rp 121.600,00	Rp 3.404,80
	Tukang cat	L.02	OH	0,042	Rp 129.800,00	Rp 5.451,60
	Kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 612,78
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
<b>JUMLAH TENAGA</b>						<b>Rp 9.882,58</b>
B	BAHAN					
	Plamir ex DWF - 200 Wall Filler	X.3.7.2.1.5	kg	0,120	Rp 32.144,50	Rp 3.857,34
	Cat Penutup Exterior Ex Jotashield Extreme		Kg	0,180	Rp 108.250,00	Rp 19.485,00
<b>JUMLAH BAHAN</b>						<b>Rp 23.342,34</b>
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 33.224,92</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.322,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 36.547,41</b>

**Pelaburan 1 M2 tembok dengan kalkarium**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,028	Rp 121.600,00	Rp 3.404,80
	Tukang cat	L.02	OH	0,042	Rp 129.800,00	Rp 5.451,60
	kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 612,78
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>Rp 9.882,58</b>
B	BAHAN					
	kalkarium		kg	0,100	Rp 40.000,00	Rp 4.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>Rp 4.000,00</b>
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 13.882,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.388,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 15.270,84</b>

**Pelaburan 1 M2 tembok dengan kapur sirih**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150	Rp 121.600,00	Rp 18.240,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,001	Rp 129.800,00	Rp 129,80
	kepala tukang	L.03	OH	0,000	Rp 145.900,00	Rp 14,59
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 344,50
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>Rp 18.728,89</b>
B	BAHAN					
	kapur sirih		kg	0,150	Rp 15.000,00	Rp 2.250,00
	ampelas	X.3.7.1.1	lbr	0,100	Rp 5.194,00	Rp 519,40
	alang-alang		ikat	0,250	Rp 10.000,00	Rp 2.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>Rp 5.269,40</b>
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 23.998,29
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.399,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 26.398,12</b>

**Pelaburan 1 M2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,040	Rp 121.600,00	Rp 4.864,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,005	Rp 129.800,00	Rp 649,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,001	Rp 145.900,00	Rp 72,95
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 344,50
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>Rp 5.930,45</b>
B	BAHAN					
	kapur sirih		kg	0,300	Rp 15.000,00	Rp 4.500,00
	ampelas	X.3.7.1.1	lbr	0,200	Rp 5.194,00	Rp 1.038,80
	alang-alang		ikat	0,250	Rp 10.000,00	Rp 2.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>Rp 8.038,80</b>
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 13.969,25
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 1.396,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 15.366,18</b>

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

**Pemasangan 1 m2 wallpaper**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp 2.432,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 344,50
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 31.654,50</b>
B	BAHAN					
	Wall Paper Motif Premium	X.3.10.3.3	m2	1,200	Rp 71.466,67	Rp 85.760,00
	lem perekat khusus	X.3.10.4.2.7	kg	0,200	Rp 64.963,20	Rp 12.992,64
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 98.752,64</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 130.407,14
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 13.040,71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 143.447,85</b>

**Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp 2.432,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,200	Rp 129.800,00	Rp 25.960,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020	Rp 145.900,00	Rp 2.918,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 344,50
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 31.654,50</b>
B	BAHAN					
	Meni Besi ex Ef Talite	X.3.7.2.1.4	Kg	0,100	Rp 66.144,00	Rp 6.614,40
	Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	Bh	0,010	Rp 18.338,00	Rp 183,38
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 6.797,78</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 38.452,28
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.845,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 42.297,51</b>

**Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,225	Rp 129.800,00	Rp 29.205,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,023	Rp 145.900,00	Rp 3.282,75
	Mandor	L.04	OH	0,008	Rp 137.800,00	Rp 1.033,50
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 63.921,25</b>
B	BAHAN					
	Meni Besi ex Ef Talite	X.3.7.2.1.4	kg	0,100	Rp 66.144,00	Rp 6.614,40
	Thiner A Special Ex Avian	X.3.7.2.1.13	L	0,010	Rp 41.552,00	Rp 415,52
	Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	bh	0,010	Rp 18.338,00	Rp 183,38
	Kaso 5/7 Kayu Meranti	X.3.5.11	m3	0,002	Rp 2.358.400,00	Rp 4.716,80
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 11.930,10</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 75.851,35
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.585,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 83.436,49</b>

**Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250	Rp 121.600,00	Rp 30.400,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,250	Rp 129.800,00	Rp 32.450,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,025	Rp 145.900,00	Rp 3.647,50
	Mandor	L.04	OH	0,001	Rp 137.800,00	Rp 179,14
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 66.676,64</b>
B	BAHAN					
	Meni Besi ex Ef Talite	X.3.7.2.1.4	kg	0,100	Rp 66.144,00	Rp 6.614,40
	Menie B	X.3.7.2.1.4	kg	0,100	Rp 66.144,00	Rp 6.614,40
	Cat Besi ex Jotun Gardek Top Coat		kg	0,080	Rp 84.000,00	Rp 6.720,00
	Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	bh	0,010	Rp 18.338,00	Rp 183,38
	Thiner A Ex Jotun Gardex		L	0,010	Rp 35.000,00	Rp 350,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 20.482,18</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 87.158,82
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 8.715,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 95.874,70</b>

**Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis catmutakhir**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp 7.296,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp 7.788,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012	Rp 145.900,00	Rp 1.750,80
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 17.248,20
B	BAHAN					
	Cat Dasar ex Gardex Primer Jotun		L	0,300	Rp 55.000,00	Rp 16.500,00
	Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	bh	0,010	Rp 18.338,00	Rp 183,38
	Thiner A Ex Jotun Gardex		L	0,010	Rp 35.000,00	Rp 350,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 17.033,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 34.281,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.428,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 37.709,74

**Pemasangan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 4 lapis**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400	Rp 121.600,00	Rp 48.640,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,800	Rp 129.800,00	Rp 103.840,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,080	Rp 145.900,00	Rp 11.672,00
	Mandor	L.04	OH	0,020	Rp 137.800,00	Rp 2.756,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 166.908,00
B	BAHAN					
	Cat Dasar ex Gardex Primer Jotun		kg	0,110	Rp 55.000,00	Rp 6.050,00
	cat antara		kg	0,170	Rp 84.000,00	Rp 14.280,00
	Cat Penutup ex Jotun Gardex Top Coat		kg	0,080	Rp 84.000,00	Rp 6.720,00
	Kuas 4 inch	X.3.7.1.5	bh	0,010	Rp 18.338,00	Rp 183,38
	Thiner A Ex Jotun Gardex		L	0,010	Rp 35.000,00	Rp 350,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 21.533,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 188.441,38
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 18.844,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 207.285,52

**PENGECATAN 1 M2 WATERPROOFING (2 LAPIS)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,020	Rp 121.600,00	Rp 2.432,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,063	Rp 129.800,00	Rp 8.177,40
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 919,17
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					JUMLAH TENAGA	Rp 11.941,97
B	BAHAN					
	Semen Waterproofing ex Sika 102	X.3.7.2.3.9	Kg	2,000	Rp 71.656,00	Rp 143.312,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 143.312,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 155.253,97
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.525,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 170.779,37

**A.5.1.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG  
PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,300	Rp 121.600,00	Rp 401.280,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,100	Rp 129.800,00	Rp 142.780,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,160	Rp 137.800,00	Rp 22.048,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 567.567,00
B	BAHAN					
	Closet duduk Ex Toto CW420J+SW420JP	X.3.13.2.11	Unit	1,000	Rp 2.184.000,00	Rp 2.184.000,00
	Perlengkapan		Ls	0,060	Rp 2.184.000,00	Rp 131.040,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 2.315.040,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 2.882.607,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 288.260,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 3.170.867,70

**PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Tukang batu	L.02	OH	1,500	Rp 129.800,00	Rp 194.700,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,150	Rp 145.900,00	Rp 21.885,00
	Mandor	L.04	OH	0,160	Rp 137.800,00	Rp 22.048,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 360.233,00</b>
B	BAHAN					
	Closet jongkok Ex Toto CE 7	X.3.13.2.2	Unit	1,000	Rp 385.000,00	Rp 385.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,000	Rp 1.404,00	Rp 8.424,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,010	Rp 294.800,00	Rp 2.948,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 396.372,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 756.605,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 75.660,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 832.265,50</b>

**Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,500	Rp 129.800,00	Rp 194.700,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,150	Rp 145.900,00	Rp 21.885,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 345.075,00</b>
B	BAHAN					
	Closet jongkok ex Amstad Rapi EX Squat	X.3.13.2.6	unit	1,000	Rp 275.000,00	Rp 275.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	6,000	Rp 1.404,00	Rp 8.424,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m3	0,010	Rp 294.800,00	Rp 2.948,00
	Batu Bata	X.3.1.2.1	bh	7,000	Rp 1.100,00	Rp 7.700,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 294.072,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 639.147,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 63.914,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 703.061,70</b>

**Pemasangan 1 buah urinoir**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,000	Rp 121.600,00	Rp 121.600,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,000	Rp 129.800,00	Rp 129.800,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,100	Rp 145.900,00	Rp 14.590,00
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 137.800,00	Rp 6.890,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 272.880,00</b>
B	BAHAN					
	Urinoir Ex Toto U57M Moslem Type urinal	X.3.13.5.9	Unit	1,000	Rp 2.782.000,00	Rp 2.782.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,000	Rp 1.404,00	Rp 8.424,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,010	Rp 294.800,00	Rp 2.948,00
	Perlengkapan		%	30,000	Rp 834.600,00	Rp 834.600,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 3.627.972,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 3.900.852,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 390.085,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 4.290.937,20</b>

**Pemasangan 1 buah wastafel**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200	Rp 121.600,00	Rp 145.920,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,450	Rp 129.800,00	Rp 188.210,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,150	Rp 145.900,00	Rp 21.885,00
	Mandor	L.04	OH	0,060	Rp 137.800,00	Rp 8.268,00
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 364.283,00</b>
B	BAHAN					
	Washtafel Ex Toto Type L 38 V1	X.3.13.4.5	Unit	1,200	Rp 1.777.240,77	Rp 2.132.688,93
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	6,000	Rp 1.404,00	Rp 8.424,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,010	Rp 294.800,00	Rp 2.948,00
	Perlengkapan		%	12,000	Rp 213.268,89	Rp 213.268,89
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 2.357.329,82</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 2.721.612,82</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 272.161,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 2.993.774,10</b>

**Pemasangan 1 buah bathup porselen**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,075	Rp 121.600,00	Rp 9.120,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,750	Rp 129.800,00	Rp 97.350,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,075	Rp 145.900,00	Rp 10.942,50

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
						<b>Rp 117.825,90</b>
B	BAHAN					
	Bath Up		unit	1,000	Rp 7.500.000,00	Rp 7.500.000,00
	perlengkapan		Ls	20,000	Rp 7.500.000,00	Rp 900.000,00
						<b>Rp 8.400.000,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 8.517.825,90</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 851.782,59</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 9.369.608,49</b>

Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,000	Rp 121.600,00	Rp 364.800,00
	Tukang batu	L.02	OH	4,500	Rp 129.800,00	Rp 584.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,900	Rp 137.800,00	Rp 124.020,00
						<b>Rp 1.080.215,00</b>
B	BAHAN					
	Bak FiberGlass	X.3.13.1.11	Unit	1,200	Rp 575.000,00	Rp 690.000,00
	Perlengkapan		%	12,000	Rp 69.000,00	Rp 69.000,00
						<b>Rp 759.000,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 1.839.215,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 183.921,50</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 2.023.136,50</b>

Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,000	Rp 121.600,00	Rp 729.600,00
	Tukang batu	L.02	OH	3,000	Rp 129.800,00	Rp 389.400,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,300	Rp 145.900,00	Rp 43.770,00
	Mandor	L.04	OH	0,030	Rp 137.800,00	Rp 4.134,00
						<b>Rp 1.166.904,00</b>
B	BAHAN					
	Batu Bata	X.3.1.2.1	M3	150,000	Rp 1.100,00	Rp 165.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	120,000	Rp 1.404,00	Rp 168.480,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	M3	0,300	Rp 294.800,00	Rp 88.440,00
	Keramik 20 x 25 Ex Kia	X.3.10.2.4	bh	360,000	Rp 4.889,50	Rp 1.760.220,00
	Semen Warna / Nat	X.3.4.7	Kg	6,000	Rp 18.360,00	Rp 110.160,00
						<b>Rp 2.292.300,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 3.459.204,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 345.920,40</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 3.805.124,40</b>

Pemasangan 1 buah bak mandi vol 0.30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,000	Rp 121.600,00	Rp 364.800,00
	Tukang batu	L.02	OH	4,500	Rp 129.800,00	Rp 584.100,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,900	Rp 137.800,00	Rp 124.020,00
						<b>Rp 1.080.215,00</b>
B	BAHAN					
	bak fibreglass	X.3.13.1.11	unit	1,000	Rp 575.000,00	Rp 575.000,00
	perlengkapan		Ls	12% x bak	Rp 575.000,00	Rp 69.000,00
						<b>Rp 644.000,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 1.724.215,00</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		<b>Rp 172.421,50</b>
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 1.896.636,50</b>

PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOL. 1 M3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 121.600,00	Rp 36.480,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,450	Rp 129.800,00	Rp 58.410,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045	Rp 145.900,00	Rp 6.565,50
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
						<b>Rp 103.522,50</b>
B	BAHAN					
	Bak FiberGlass	X.3.13.1.11	Unit	1,000	Rp 575.000,00	Rp 575.000,00
	Perlengkapan		Ls	12,000	Rp 575.000,00	Rp 6.900.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
				JUMLAH BAHAN		Rp 7.475.000,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 7.578.522,50
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 757.852,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 8.336.374,75

Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,500	Rp 121.600,00	Rp 425.600,00
	Tukang batu	L.02	OH	4,500	Rp 129.800,00	Rp 584.100,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,018	Rp 137.800,00	Rp 2.480,40
				JUMLAH TENAGA KERJA		Rp 1.019.475,40
B	BAHAN					
	Beton Campuran 1:2:3		m3	0,900	Rp 1.489.526,34	Rp 1.340.573,71
	Baja Tulangan Polos	X.3.6.3.1.22	kg	180,000	Rp 11.118,03	Rp 2.001.245,53
	Kayu Begesting		m2	8,000	Rp 411.059,81	Rp 3.288.478,51
	ubin porselen		bh	500,000	Rp 500,00	Rp 250.000,00
	perlengkapan		%	10,000	Rp 250.000,00	Rp 25.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		Rp 5.564.724,04
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 6.584.199,44
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 658.419,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 7.242.619,39

Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,030	Rp 121.600,00	Rp 3.648,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,300	Rp 129.800,00	Rp 38.940,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030	Rp 145.900,00	Rp 4.377,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	Rp 137.800,00	Rp 2.067,00
				JUMLAH TENAGA		Rp 49.032,00
B	BAHAN					
	Bak Cuci Piring Ex Elite	X.3.13.6.10	Unit	1,000	Rp 1.487.200,00	Rp 1.487.200,00
	Water Drain		Bh	1,000	Rp 75.000,00	Rp 75.000,00
				JUMLAH BAHAN		Rp 1.562.200,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.611.232,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 161.123,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.772.355,20

Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050	Rp 121.600,00	Rp 6.080,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,500	Rp 129.800,00	Rp 64.900,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,050	Rp 145.900,00	Rp 7.295,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	Rp 137.800,00	Rp 3.445,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		Rp 81.720,00
B	BAHAN					
	bak cuci piring		unit	1,000	Rp 500.000,00	Rp 500.000,00
	waterdrain		bh	1,000	Rp 75.000,00	Rp 75.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	20,000	Rp 1.404,00	Rp 28.080,00
	Pasir Putih/ Pasangan	X.3.2.3	m3	0,050	Rp 294.800,00	Rp 14.740,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		Rp 617.820,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 699.540,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 69.954,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 769.494,00

PEMASANGAN 1 BUAH FLOOR DRAIN						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
				JUMLAH TENAGA		Rp 16.344,00
B	BAHAN					
	Floor drain Ex Toto TX 1 AN Diameter 100.2 mm	X.3.13.3.15	Unit	1,000	Rp 376.200,00	Rp 376.200,00
				JUMLAH BAHAN		Rp 376.200,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		Rp -

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 392.544,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 39.254,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 431.798,40

Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,160	Rp 121.600,00	Rp 262.656,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,720	Rp 129.800,00	Rp 93.456,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,072	Rp 145.900,00	Rp 10.504,80
	Mandor	L.04	OH	0,011	Rp 137.800,00	Rp 1.515,80
						<b>JUMLAH TENAGA Rp 368.132,60</b>
B	BAHAN					
	Batu Bata	X.3.1.2.1	bh	40,000	Rp 1.100,00	Rp 44.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	44,000	Rp 1.404,00	Rp 61.776,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,070	Rp 294.800,00	Rp 20.636,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	M3	0,060	Rp 428.800,00	Rp 25.728,00
	Batu Pecah 1-2 cm	X.3.1.1.8	M3	0,070	Rp 536.000,00	Rp 37.520,00
	Baja Tulangan Polos	X.3.6.3.1.22	Kg	1,600	Rp 11.118,03	Rp 17.788,85
						<b>JUMLAH BAHAN Rp 207.448,85</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 575.581,45
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 57.558,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 633.139,59

Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45x45 tinggi 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,200	Rp 121.600,00	Rp 389.120,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,150	Rp 129.800,00	Rp 149.270,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,011	Rp 145.900,00	Rp 1.604,90
	Mandor	L.04	OH	0,016	Rp 137.800,00	Rp 2.204,80
						<b>JUMLAH TENAGA Rp 542.199,70</b>
B	BAHAN					
	Batu Bata	X.3.1.2.1	bh	70,000	Rp 1.100,00	Rp 77.000,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	77,000	Rp 1.404,00	Rp 108.108,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,130	Rp 294.800,00	Rp 38.324,00
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	M3	0,090	Rp 428.800,00	Rp 38.592,00
	Batu Pecah 1-2 cm	X.3.1.1.8	M3	0,200	Rp 536.000,00	Rp 10.720,00
	Baja Tulangan Polos	X.3.6.3.1.22	Kg	2,600	Rp 11.118,03	Rp 28.906,88
						<b>JUMLAH BAHAN Rp 301.650,88</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 843.850,58
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 84.385,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 928.235,64

Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60x60 tinggi 65 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,200	Rp 121.600,00	Rp 389.120,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,150	Rp 129.800,00	Rp 149.270,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,011	Rp 145.900,00	Rp 1.604,90
	Mandor	L.04	OH	0,016	Rp 137.800,00	Rp 2.204,80
						<b>JUMLAH TENAGA Rp 542.199,70</b>
B	BAHAN					
	Batu Bata	X.3.1.2.1	bh	123,000	Rp 1.100,00	Rp 135.300,00
	Semen Portland	X.3.4.1	Kg	114,000	Rp 1.404,00	Rp 160.056,00
	Pasir Putih/Pasangan	X.3.2.3	M3	0,184	Rp 294.800,00	Rp 54.243,20
	Pasir Beton Ex Palu	X.3.2.1	M3	0,120	Rp 428.800,00	Rp 51.456,00
	Batu Pecah 1-2 cm	X.3.1.1.8	M3	0,033	Rp 536.000,00	Rp 17.688,00
	Baja Tulangan Polos	X.3.6.3.1.22	Kg	4,850	Rp 11.118,03	Rp 53.922,45
						<b>JUMLAH BAHAN Rp 472.665,65</b>
C	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.014.865,35
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 101.486,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.116.351,88

Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,027	Rp 137.800,00	Rp 3.720,60
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA Rp 23.282,10</b>
B	BAHAN					
	pipa galvanis 1/2"	X.3.14.3.1	M	1,200	Rp 33.000,00	Rp 39.600,00
	perlengkapan		LS	35% x bak	Rp 39.600,00	Rp 13.860,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN Rp 39.600,00</b>
C	PERALATAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 62.882,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.288,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 69.170,31

**PEMASANGAN 1 BUAH KRAN AIR 1/2" ATAU 3/4"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,400	Rp 129.800,00	Rp 51.920,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,040	Rp 145.900,00	Rp 5.836,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 59.661,00
B	BAHAN					
	Kran Air Ex Toto T 23 B 13	X.3.13.3.8	Bh	1,000	Rp 278.360,50	Rp 278.360,50
	Seal Tape	X.3.13.3.19	Bh	0,025	Rp 5.500,00	Rp 137,50
					JUMLAH BAHAN	Rp 278.498,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 338.159,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 33.815,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 371.974,90

**Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,027	Rp 137.800,00	Rp 3.720,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 23.282,10
B	BAHAN					
	pipa galvanis 3/4"	X.3.14.3.2	M	1,200	Rp 45.833,33	Rp 55.000,00
	perlengkapan		%	35,000	Rp 55.000,00	Rp 19.250,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 74.250,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 97.532,10
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.753,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 107.285,31

**Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,108	Rp 121.600,00	Rp 13.132,80
	Tukang batu	L.02	OH	0,180	Rp 129.800,00	Rp 23.364,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,018	Rp 145.900,00	Rp 2.626,20
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 39.812,00
B	BAHAN					
	pipa galvanis 1 1/2"	X.3.14.3.4	M	1,200	Rp 88.000,00	Rp 105.600,00
	perlengkapan		%	35,000	Rp 105.600,00	Rp 36.960,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 142.560,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 182.372,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 18.237,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 200.609,20

**Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,135	Rp 121.600,00	Rp 16.416,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,225	Rp 129.800,00	Rp 29.205,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,023	Rp 145.900,00	Rp 3.355,70
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 49.941,30
B	BAHAN					
	pipa galvanis 3"	X.3.14.3.6	M	1,200	Rp 195.250,00	Rp 234.300,00
	perlengkapan		%	35,000	Rp 234.300,00	Rp 82.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 316.305,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 366.246,30
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 36.624,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 402.870,93

**Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
----	--------	------	--------	-----------	--------------	---------------



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,135	Rp 121.600,00	Rp 16.416,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,225	Rp 129.800,00	Rp 29.205,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,023	Rp 145.900,00	Rp 3.355,70
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>Rp 49.941,30</b>
B	BAHAN					
	pipa galvanis 4"	X.3.14.3.7	M	1,200	Rp 276.925,00	Rp 332.310,00
	perlengkapan		%	35,000	Rp 332.310,00	Rp 116.308,50
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>Rp 448.618,50</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 498.559,80
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 49.855,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 548.415,78</b>

**PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1/2"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036	Rp 121.600,00	Rp 4.377,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp 7.788,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 13.316,60</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.1	M	1,200	Rp 6.700,00	Rp 8.040,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 8.040,00	Rp 2.814,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 10.854,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 24.170,60
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.417,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 26.587,66</b>

**PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 3/4"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036	Rp 121.600,00	Rp 4.377,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp 7.788,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 13.316,60</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3/4" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.2	M	1,200	Rp 8.040,00	Rp 9.648,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 9.648,00	Rp 3.376,80
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 13.024,80</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 26.341,40
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 2.634,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 28.975,54</b>

**PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIAMETER 1"**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036	Rp 121.600,00	Rp 4.377,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,060	Rp 129.800,00	Rp 7.788,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006	Rp 145.900,00	Rp 875,40
	Mandor	L.04	OH	0,002	Rp 137.800,00	Rp 275,60
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 13.316,60</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.3	M	1,200	Rp 10.720,00	Rp 12.864,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 12.864,00	Rp 4.502,40
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 17.366,40</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 30.683,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.068,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 33.751,30</b>

**Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1.5" □**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 19.974,90</b>
B	BAHAN					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Pipa PVC 1 1/2" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.5	M	1,200	Rp 17.420,00	Rp 20.904,00
	Perengkapan		%	35,000	Rp 20.904,00	Rp 7.316,40
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 28.220,40</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 48.195,30</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.819,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 53.014,83</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 19.974,90</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.6	M	1,200	Rp 22.351,20	Rp 26.821,44
	Perengkapan		%	35,000	Rp 26.821,44	Rp 9.387,50
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 36.208,94</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 56.183,84</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 5.618,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 61.802,23</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2.5" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.7	M	1,200	Rp 29.480,00	Rp 35.376,00
	Perengkapan		%	35,000	Rp 35.376,00	Rp 12.381,60
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 47.757,60</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 77.651,05</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.765,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 85.416,16</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.8	M	1,200	Rp 40.200,00	Rp 48.240,00
	Perengkapan		%	35,000	Rp 48.240,00	Rp 16.884,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 65.124,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 95.017,45</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.501,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 104.519,20</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.9	M	1,200	Rp 68.608,00	Rp 82.329,60
	Perengkapan		%	35,000	Rp 82.329,60	Rp 28.815,36
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 111.144,96</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 141.038,41</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 14.103,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 155.142,25</b>

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

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 6" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 6" Ex Wavin AW	X.3.14.2.2.11	M	1,200	Rp 147.400,00	Rp 176.880,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 176.880,00	Rp 61.908,00
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 238.788,00</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 268.681,45</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 26.868,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 295.549,60</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 1.5" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 19.974,90</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1 1/2" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.2	M	1,200	Rp 10.890,00	Rp 13.068,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 13.068,00	Rp 4.573,80
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 17.641,80</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 37.616,70</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 3.761,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 41.378,37</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054	Rp 121.600,00	Rp 6.566,40
	Tukang batu	L.02	OH	0,090	Rp 129.800,00	Rp 11.682,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009	Rp 145.900,00	Rp 1.313,10
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 19.974,90</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.3	M	1,200	Rp 14.547,50	Rp 17.457,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 17.457,00	Rp 6.109,95
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 23.566,95</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 43.541,85</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 4.354,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 47.896,04</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2.5" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
					<b>JUMLAH TENAGA</b>	<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2 1/2" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.4	M	1,200	Rp 24.695,00	Rp 29.634,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 29.634,00	Rp 10.371,90
					<b>JUMLAH BAHAN</b>	<b>Rp 40.005,90</b>
C	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>	<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 69.899,35</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.989,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 76.889,29</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 3" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
						<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.5	M	1,200	Rp 29.700,00	Rp 35.640,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 35.640,00	Rp 12.474,00
						<b>Rp 48.114,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 78.007,45</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.800,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 85.808,20</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 4" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
						<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.6	M	1,200	Rp 39.737,50	Rp 47.685,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 47.685,00	Rp 16.689,75
						<b>Rp 64.374,75</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 94.268,20</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 9.426,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 103.695,02</b>

Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 6" □

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081	Rp 121.600,00	Rp 9.849,60
	Tukang batu	L.02	OH	0,135	Rp 129.800,00	Rp 17.523,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,014	Rp 145.900,00	Rp 1.969,65
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
						<b>Rp 29.893,45</b>
B	BAHAN					
	Pipa PVC 6" Ex Wavin D	X.3.14.2.3.8	M	1,200	Rp 80.295,00	Rp 96.354,00
	Perlengkapan		%	35,000	Rp 96.354,00	Rp 33.723,90
						<b>Rp 130.077,90</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 159.971,35</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 15.997,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 175.968,49</b>

Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,080	Rp 121.600,00	Rp 9.728,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,040	Rp 129.800,00	Rp 5.192,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,004	Rp 145.900,00	Rp 583,60
	Mandor	L.04	OH	0,004	Rp 137.800,00	Rp 551,20
						<b>Rp 16.054,80</b>
B	BAHAN					
	Pipa Tanah 20 cm		bh	1,600	Rp 1,00	Rp 1,60
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	35,000	Rp 1.404,00	Rp 49.140,00
	Pasir Putih / Pasangan	X.3.2.3	m2	0,014	Rp 294.800,00	Rp 4.127,20
	Pasir Urug	X.3.2.2	m3	0,014	Rp 160.800,00	Rp 2.251,20
						<b>Rp 55.520,00</b>
C	PERALATAN					
						<b>Rp -</b>
D	Jumlah (A+B+C)					<b>Rp 71.574,80</b>
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.157,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					<b>Rp 78.732,28</b>

Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060	Rp 121.600,00	Rp 7.296,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,030	Rp 129.800,00	Rp 3.894,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,003	Rp 145.900,00	Rp 437,70
	Mandor	L.04	OH	0,003	Rp 137.800,00	Rp 413,40
						<b>Rp 12.041,10</b>
B	BAHAN					
	pipa tanah dia 15		bh	1,600	Rp 1,00	Rp 1,60
	Semen Portland	X.3.4.1	kg	0,680	Rp 1.404,00	Rp 954,72
	Pasir Putih / Pasangan	X.3.2.3	m2	0,013	Rp 294.800,00	Rp 3.832,40
	Pasir Urug	X.3.2.2	m3	0,011	Rp 160.800,00	Rp 1.768,80
						<b>Rp 6.557,52</b>

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

**Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15-20 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,140	Rp 121.600,00	Rp 17.024,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,070	Rp 129.800,00	Rp 9.086,00
	kepala tukang	L.03	OH	0,007	Rp 145.900,00	Rp 1.021,30
	Mandor	L.04	OH	0,007	Rp 137.800,00	Rp 964,60
					JUMLAH TENAGA KERJA	Rp 28.095,90
B	BAHAN					
	pipa tanah dia 15		bh	1,100	Rp 1,00	Rp 1,10
	bata merah	X.3.1.2.1	m3	0,027	Rp 488.400,00	Rp 13.186,80
	semen portland	X.3.4.1	kg	3,920	Rp 1.404,00	Rp 5.503,68
	pasir pasang	X.3.2.3	m2	0,056	Rp 294.800,00	Rp 16.508,80
	pasir urug	X.3.2.2	m3	0,024	Rp 160.800,00	Rp 3.859,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	Rp 39.058,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 67.154,38
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 6.715,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 73.869,82

**PEMASANGAN 1 BUAH STOP KRAN**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Satuan
1	2	3	4	5	6	7
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,010	Rp 121.600,00	Rp 1.216,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,100	Rp 129.800,00	Rp 12.980,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010	Rp 145.900,00	Rp 1.459,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	Rp 137.800,00	Rp 689,00
					JUMLAH TENAGA	Rp 16.344,00
B	BAHAN					
	Stop Kran Ex San Ei	X.3.13.3.6	Unit	1,000	Rp 60.500,00	Rp 60.500,00
					JUMLAH BAHAN	Rp 60.500,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 76.844,00
E	Overhead & Profit			10% x D		Rp 7.684,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 84.528,40