



PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Jalan Soeharto Km 5 Kalierang Selomerto Wonosobo

**ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN
TAHUN 2023**



**INDEKS HARGA SATUAN TENAGA KERJA DAN MATERIAL
KABUPATEN WONOSOBO TAHUN 2022**

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
A	TENAGA KERJA		
1	Mandor	orang/hari	100,000.00
2	Kepala Tukang	orang/hari	100,000.00
3	Tukang	orang/hari	87,500.00
4	Pekerja	orang/hari	80,000.00
5	Operator alat berat	orang/hari	150,000.00
6	Pembantu operator alat berat	orang/hari	100,000.00
7	Mekanik	orang/hari	100,000.00
8	Pembantu mekanik	orang/hari	85,000.00
9	Jaga malam	orang/hari	70,000.00
10	Tukang masak aspal	orang/hari	100,000.00
11	Pengemudi truck	orang/hari	140,000.00
12	Pembantu pengemudi truck	orang/hari	80,000.00
13	Sopir personil	orang/hari	100,000.00
B	SEWA ALAT		
1	Sewa mesin gilas 2,5 ton	hari / 8 jam	4,662,400.00
2	Sewa Jack Hammer	hari / 8 jam	240,000.00
3	Sewa pompa beton /cocrete pump	hari / 8 jam	2,400,000.00
4	Sewa walker	hari / 8 jam	480,000.00
5	Sewa beton molen	hari / 8 jam	450,000.00
6	Sewa concrete vibrator	hari / 8 jam	400,000.00
7	Sewa truck 3,5 ton	hari / 8 jam	2,000,000.00
8	Sewa truck 10 ton	hari / 8 jam	2,800,000.00
9	Sewa loader DW	hari / 8 jam	4,800,000.00
10	Sewa crane on track 35 ton	hari / 8 jam	3,200,000.00
11	Sewa vibrating roller	hari / 8 jam	4,000,000.00
12	Sewa vibrating plate tamper	hari / 8 jam	400,000.00
13	Sewa compressor MB	hari / 8 jam	1,200,000.00
14	Sewa generator set 375 KVA	hari / 8 jam	1,200,000.00
15	Sewa water pump	hari / 8 jam	400,000.00
16	Sewa excavator PC 200	hari / 8 jam	4,800,000.00
17	Sewa mesin las	hari / 8 jam	320,000.00
18	Chainsaw	hari / 8 jam	50,000.00
B	HARGA SATUAN MATERIAL		
1	Alkali sebelum pengecatan	kg	99,750.00
2	Alat bantu	set	42,000.00
3	Abu batu	m ³	231,000.00
4	Additive (Additive Cement "CMB")	lt	154,070.00
5	Air	lt	110.00
6	ACP 3mm	m ²	242,110.00
7	ACP 4mm	m ²	330,150.00
8	Aluminium foil	m ²	11,500.00
9	Aluminium Sheet 0,3 mm (90 x 180)	lembar	94,500.00
10	Alumunium strip 8 cm	m	140,000.00
11	Rangka JendelaAlmunium	M1	132,060.00
12	Rangka PintuAlmunium	M1	132,060.00
13	Amplas besi	lembar	5,503.00
14	Amplas kayu	lembar	6,000.00
15	Anchorage	buah	660,300.00
16	Anti stripping agent	lt	8,749.00
17	Arbocell	kg	49,508.00
18	Asbes gelombang 1.50 m x 0.90 m x 5 mm	lembar	42,263.00
19	Asbes gelombang 1.80 m x 0.90 m x 5 mm	lembar	54,338.00
20	Asbes gelombang 2.40 m x 1 m x 5 mm	lembar	57,960.00
21	Asbes gelombang 2.25 m x 0,92 m x 5 mm	lembar	65,205.00
22	Asbes gelombang 2.40 m x 1 m x 5 mm	lembar	72,450.00
23	Asbes gelombang 3.0 m x 1 m x 6 mm	lembar	120,750.00
24	Asbes semen plat 3 mm (100 x 200)	lembar	55,025.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
25	Asbuton halus	ton	1,210,550.00
26	Aspal curah	kg	9,585.00
27	Aspal emulsi AE-61.S/CSS-1	kg	13,206.00
28	Aspal Emulsi AE-63.S/CSS-1 Polimer	kg	11,550.00
29	Aspal Emulsi CMS2/AE 70 M	kg	14,175.00
30	Aspal Emulsi CRS-2 AE 63R tack coat	kg	13,650.00
31	Aspal Emulsi PC	kg	12,075.00
32	Aspal Penetrasi 60/70/Kg (Drun)	kg	12,656.00
33	Assetilline	botol	332,063.00
34	Bambu	Buah	18,000.00
35	Batu bulat/kali	m ³	275,125.00
36	Batu grosok	m ³	317,333.00
37	Batu kerikil	m ³	350,000.00
38	Batu kerikil	Kg	259.26
39	Batu pecah 1-2 cm	m ³	271,273.00
40	Batu pecah 2-3 cm	m ³	350,000.00
41	Batu pecah 2-3 cm	Kg	259.26
42	Batu pecah 3-5 cm	m ³	330,150.00
43	Batu pecah 5-7 cm	m ³	302,638.00
44	Bahan Pengawet : kreosot	Lt	7,245.00
45	Baja Bergelombang	kg	26,412.00
46	Baja Prategang	kg	33,015.00
47	Baja Struktur, titik leleh 2400-2800 kg	kg	26,412.00
48	Bak fiber vol 1000 liter	unit	1,650,750.00
49	Bak fiber vol 2000 liter	unit	109,373.00
50	Bak fiberglass	buah	350,000.00
51	Bambu apus	batang	17,608.00
52	Bambu petung	batang	7,875.00
53	Bataco 15 x 30	buah	3,302.00
54	Bataco 20 x 40	buah	3,675.00
55	Bata Ringan (Celcon/Hebel)	m ³	900,000.00
56	Batu alam 10/20	m ²	132,825.00
57	Batu bata	buah	1,400.00
58	Batu belah (batu kali)	m ³	275,125.00
59	Batu belah 10/15, 15/20	m ³	280,000.00
60	Batu bulat	m ³	301,875.00
61	Batu candi lurus 10/20	m ²	115,553.00
62	Batu candi lurus 15/30	m ²	137,563.00
63	Batu candi lurus 20/40	m ²	137,563.00
64	Batu candi polos 10/20, 15/15, 20/20	m ²	115,553.00
65	Batu candi susun sirih 10/20	m ²	99,045.00
66	Batu candi susun sirih 15/30	m ²	88,040.00
67	Batu candi susun sirih 20/40	m ²	99,045.00
68	Batu tempel hitam 10x20	m ²	105,000.00
69	Batu tempel/batu muka	m ²	152,250.00
70	Batu candi lempeng tidak beraturan	m ²	156,250.00
71	Begel kalung	kg	22,943.00
72	Bensin	lt	8,804.00
73	Besi beton polos	kg	13,000.00
74	Besi beton ulir	kg	13,000.00
75	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Polos d=6mm p=12m	Batang	29,925.00
76	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Polos d=8mm p=12m	Batang	47,250.00
77	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Polos d=10mm p=12m	Batang	66,413.00
78	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Polos d=12mm p=12m	Batang	92,925.00
79	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Polos d=14mm p=12m	Batang	149,100.00
80	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Ulir d=10mm p=12m	Batang	72,450.00
81	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Ulir d=13mm p=12m	Batang	126,000.00
82	Besi Beton (Full) SNI 07-2052-2002) Ulir d=16mm p=12m	Batang	187,163.00
83	Besi hollow 40.40.2 mm	m	40,000.00
84	Besi L 30.30.3	kg	19,809.00
85	Besi L 40.40.4	kg	19,809.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
86	Besi L 50.50.5	kg	19,809.00
87	Besi profil < 60	kg	19,809.00
88	Besi profil > 60	kg	19,809.00
89	Besi propil < 600 mm	kg	18,000.00
90	Besi propil > 600 mm	kg	18,000.00
91	Besi siku	kg	19,809.00
92	Besi strip/strip plat	kg	21,000.00
93	Baja Ringan Canai Dingin C75	batang	95,000.00
94	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)	m2	251,849.00
95	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)	m2	259,696.00
96	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)	m2	279,692.00
97	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)	m2	305,636.00
98	Reng Usuk Baja Ringan Setara Gigasteel	m2	165,075.00
99	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M	m2	184,334.00
100	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M	m2	198,640.00
101	Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M	m2	226,978.00
102	Beton ready mixed K-125	m3	704,320.00
103	Beton ready mixed K-175	m3	803,365.00
104	Beton ready mixed K-225	m3	935,425.00
105	Beton ready mixed K-250	m3	1,078,490.00
106	Beton ready mixed K-275	m3	1,012,460.00
107	Beton ready mixed K-300	m3	1,133,515.00
108	Beton ready mixed K-350	m3	1,188,540.00
109	FS' 45	M3	1,282,083.00
110	Bubungan genteng beton	buah	15,000.00
111	Bubungan genteng metal polos	m	54,000.00
112	Bubungan genteng metal lapis pasir	m	49,523.00
113	Bubungan genteng pres	buah	7,500.00
114	Bubungan keramik	buah	26,250.00
115	Bubungan plentong	buah	4,000.00
116	Bubungan gentengGalvalum polos	buah	45,000.00
117	Bubungan gentengGalvalum lapis pasir	buah	50,000.00
118	Galvalum Polos	M2	54,000.00
119	Galvalum Lapis Pasir	M2	80,000.00
120	Bubungan Seng BJLS30	M1	16,508.00
121	Seng plat BJLS 30 (90 x 240)	Lembar	170,000.00
122	Floordeck 075 mm	M2	140,864.00
123	Step Nosing Keramik10x30 KW 1	Buah	19,809.00
124	Step Nosing keramik10x40 KW 1	Buah	14,307.00
125	Step Nosing Granit10x40	Buah	22,010.00
126	Buis beton U 20 cm	buah	47,000.00
127	Buis beton U 30 cm	buah	63,000.00
128	Buis Beton U-20 K-175	buah	27,513.00
129	Buis Beton Dia 20 K-175	buah	55,025.00
130	Buis Beton U-30 K-175	buah	35,766.00
131	Buis Beton Dia 30 K-175	buah	71,533.00
132	Buis Beton Dia 40 K-175	buah	44,020.00
133	Buis Beton U-20 K-225	buah	33,015.00
134	Buis Beton Dia 20 K-225	buah	77,035.00
135	Buis Beton U-30 K-225	buah	41,269.00
136	Buis Beton Dia 30 K-225	buah	82,538.00
137	Buis Beton Dia 40 K-225	buah	99,045.00
138	Buis Beton Dia 50 K-225	buah	132,060.00
139	Buis Beton Dia 60 K-225 Tinggi 1/2 m	buah	99,045.00
140	Buis Beton Dia 80 K-225 Tinggi 1/2 m	buah	143,065.00
141	Buis Beton Dia 100 K-225 Tinggi 1/2 m	buah	220,100.00
142	Box Culvert 400 x 400 x1000 mm HD	Pcs	1,151,959.00
143	Box Culvert 500 x 500 x1000 mm HD	Pcs	1,473,118.00
144	Box Culvert 600 x 600 x1000 mm HD	Pcs	1,839,431.00
145	Box Culvert 800 x 800 x1000 mm HD	Pcs	2,585,735.00
146	Bunker oil	lt	4,000.00
147	Casing	m ²	12,656.00
148	Cat Baja Glvanis	kg	105,000.00
149	Cat besi warna tua	kg	86,940.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
150	Cat anti karat	kg	88,040.00
151	Cat besi baik	kg	77,035.00
152	Cat besi cukup	kg	71,533.00
153	Cat coating (pengencer thiner)	kg	36,000.00
154	Cat coating waterbased (pengencer air)	kg	63,829.00
155	Cat genteng kualitas baik	kg	175,000.00
156	Cat genteng kualitas sedang	kg	150,000.00
157	Cat kayu baik	kg	79,000.00
158	Cat kayu baik warna tua	kg	88,000.00
159	Cat kayu cukup setara Emco	kg	80,000.00
160	Cat marka (Non Thermoplas)	kg	93,543.00
161	Cat marka (Thermoplas)	kg	85,839.00
162	Cat tembok dalam (baik) setara Catylac	kg	36,000.00
163	Cat tembok dalam (cukup baik) setara Decolith	kg	48,000.00
164	Cat tembok dalam setara Mowilex	kg	72,000.00
165	Cat tembok luar (baik) setara Catylac	kg	54,000.00
166	Cat tembok luar setara Decolith	kg	55,025.00
167	Cat tembok luar setara Mowilex	kg	90,000.00
168	Cerucuk diameter 10-15 cm	m	35,018.00
169	Curing compound	lt	71,533.00
170	Cuka bibit	ltr	93,543.00
171	Dempul	kg	4,402.00
172	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm	batang	42,263.00
173	Door holder	buah	120,000.00
174	Door stoper	buah	45,000.00
175	Door closer	buah	220,100.00
176	Ducting (kabel prestress)	m	247,613.00
177	Ducting (strand prestress)	m	77,035.00
178	Elastomer	buah	543,375.00
179	Elastomer jenis 1 (35 x 30 x 3,6 cm)	buah	660,300.00
180	Elastomer jenis 2 (40 x 35 x 3,9 cm)	buah	715,325.00
181	Elastomer jenis 3 (45 x 40 x 34,5 cm)	buah	918,918.00
182	Engsel Angin	buah	70,000.00
183	Engsel jendela kupu - kupu (lokal)	buah	25,000.00
184	Handle pintu	Buah	165,075.00
185	Engsel pintu (lokal)	buah	40,000.00
186	Engsel Jendela Besi	1 Set(2bh)	34,000.00
187	Engsel Jendela Kuningan	1 Set(2bh)	20,000.00
188	Engsel Jendela Stainless	1 Set(2bh)	61,950.00
189	Engsel Pintu Besi	1 Set(2bh)	61,950.00
190	Engsel Pintu Kuningan	1 Set(2bh)	20,000.00
191	Engsel Pintu Stainless	1 Set(2bh)	200,550.00
192	Eternit 4 mm (100 x 100)	lembar	21,000.00
193	Eternit 4 mm (100 x 50)	lembar	10,500.00
194	Expansion cap	m ²	22,010.00
195	Expansion joint baja siku	m	1,980,900.00
196	Expansion joint tipe rubber (karet)	m	1,540,700.00
197	Expansion joint tipe torma	m	1,871,625.00
198	Expansion tipe joint asphaltic plung	m	2,861,300.00
199	Fiber glas KNI 90/180	lembar	102,638.00
200	Folding Gate Besi Tbl 0,3 mm	m ²	420,000.00
201	Folding Gate Besi Tbl 0,4 mm	m ²	525,000.00
202	Folding Gate Besi Tbl 0,5 mm	m ²	797,863.00
203	Folding Gate Galvalum Tbl 0,3 mm	m ²	525,000.00
204	Folding Gate Galvalum Tbl 0,4 mm	m ²	682,500.00
205	Folding Gate Galvalum Tbl 0,5 mm	m ²	892,500.00
206	Pintu Kaca Femesless tempered 12 mm, uk standar	buah	7,350,000.00
207	Pintu Kaca Semi Femesless tempered 12 mm, uk standar	buah	7,035,000.00
208	Pintu Kaca Semi Femesless tempered 12 mm, uk standar	buah	5,775,000.00
209	Pintu PVC Gambar	1 Set	850,000.00
210	Pintu PVC Marmer	1 Set	450,000.00
211	Pintu PVC Polos	1 Set	250,000.00
212	Pintu PVC Urat Kayu	1 Set	750,000.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
213	Pintu WC alumunium fabrikasi	1 Set	1,210,550.00
214	Rel Pintu 105-120 cm (Standart)	1 Set	200,000.00
215	Rel Pintu 70-90 cm (Standart)	1 Set	474,600.00
216	Rel Pintu 90-105 cm (Standart)	1 Set	481,950.00
217	Floordeck 0.75 mm	m ²	140,864.00
218	Floor drain	bh	70,000.00
219	Gebalan rumput	m ²	25,312.00
220	Genteng beton	buah	8,800.00
221	Genteng keramik	buah	13,650.00
222	Genteng kodok	buah	4,000.00
223	Genteng metal 80x80	m1	60,000.00
224	Genteng metal lapis pasir 80x80	m1	49,523.00
225	Genteng plentong	buah	3,500.00
226	Genteng plentong super	buah	4,200.00
227	Genteng bitumen bergelombang memanjang H : 38 mm (200x95x0.30)	lb	165,075.00
228	Atap bitumen bergelombang H : 38 mm (200x95x0.30)	lb	176,080.00
229	Atap bitumen bergelombang H : 40 mm (106x40x0.30)	lb	57,006.00
230	Nok / Ridge Onduline	lb	93,543.00
231	Atap Bitumen Bergelombang H : 40 mm (ex Onduvilla Hijau Polos)	lb	66,030.00
232	Geotextile non woven (4m x 50 m x 0,4 mm) 26 kN/m	m ²	48,300.00
233	Geotextile woven (4m x 150 m x 0,7 mm) 53/52 kN/m	m ²	41,819.00
234	Gerendel jendela	buah	13,756.00
235	Gerendel jendela 2"	buah	9,000.00
236	Gerendel pintu	buah	27,513.00
237	Gerendel pintu 3 "	buah	20,000.00
238	Glas blok	buah	22,500.00
239	Glass bead	kg	77,035.00
240	Gorong - gorong bulat dia 100 cm	m	531,300.00
241	Gorong - gorong bulat dia 15 cm	m	54,338.00
242	Gorong - gorong bulat dia 20 cm	m	60,000.00
243	Gorong - gorong bulat dia 30 cm	m	90,000.00
244	Gorong - gorong bulat dia 40 cm	m	156,975.00
245	Gorong - gorong bulat dia 50 cm	m	169,050.00
246	Gorong - gorong bulat dia 60 cm	m	181,125.00
247	Gorong - gorong bulat dia 80 cm	m	241,500.00
248	U-Ditch 80x100x120 K-350	Unit	2,350,000.00
249	U-Ditch 100x100x120K-350	Unit	2,850,000.00
250	U-Ditch300x300x1200 mm	Pcs	357,596.00
251	U-Ditch 300x400x1200 mm	Pcs	406,745.00
252	U-Ditch 300x500x1200 mm	Pcs	470,178.00
253	U-Ditch 400x400x1200 mm	Pcs	522,715.00
254	U-Ditch 400x500x1200 mm	Pcs	540,632.00
255	U-Ditch 400x600x1200 mm	Pcs	608,665.00
256	U-Ditch 500x500x1200 mm	Pcs	640,865.00
257	U-Ditch 500x600x1200 mm	Pcs	712,530.00
258	U-Ditch 500x700x1200 mm	Pcs	784,557.00
259	U-Ditch 600x500x1200 mm	Pcs	840,606.00
260	U-Ditch 600x600x1200 mm	Pcs	928,371.00
261	U-Ditch 600x700x1200 mm	Pcs	1,052,331.00
262	U-Ditch 600x800x1200 mm	Pcs	1,103,779.00
263	U-Ditch 800x600x1200 mm	Pcs	1,179,439.00
264	U-Ditch 800x800x1200 mm	Pcs	1,403,149.00
265	U-Ditch 800x900x1200 mm	Pcs	1,591,510.00
266	U-Ditch 800x1000x1200 mm	Pcs	1,721,523.00
267	Cover U-Ditch 80x60 K-350	Unit	375,000.00
268	Cover U-Ditch 100x60 K-350	Unit	475,000.00
269	Cover U-Ditch 300-65/600 mm LD Lubang	Pcs	80,502.00
270	Cover U-Ditch 400-80/600 mm LD Lubang	Pcs	120,329.00
271	Cover U-Ditch 500-100/600 mm LD Lubang	Pcs	176,498.00
272	Cover U-Ditch 600-110/600 mm LD Lubang	Pcs	232,910.00
273	Cover U-Ditch 800-110/600 mm LD Lubang	Pcs	300,943.00
274	GRC board 0.45x120x240	lembar	72,000.00
275	Gypsum board (120x240) cm x 9 mm	lembar	72,000.00
276	Sunda Plafond (25x100)	lembar	38,518.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
277	Harplek 5 mm (120 x 240)	lembar	84,525.00
278	Harplek 5 mm (90 x 180)	lembar	48,300.00
279	HPL	M2	181,583.00
280	Ijuk	kg	11,005.00
281	Instalasi listrik bangunan (Plus Material Stop Kontak)	titik	205,275.00
282	Instalasi listrik bangunan (Plus Material lampu)	titik	271,688.00
283	Joint sealent	kg	55,025.00
284	Joint socket pile 16 x 16 x 16	set	88,148.00
285	Joint socket pile 35 x 35	set	796,950.00
286	Kabel	m	19,000.00
287	T Dus	buah	3,000.00
288	L Bow	buah	6,000.00
289	MCCB (Boks MCB)	buah	230,000.00
290	MCB	buah	63,000.00
291	Klem biasa	buah	7,000.00
292	Kaca paris	m ²	144,900.00
293	Kaca Cermin 5 mm	m ²	165,000.00
294	Kaca tempered uk. 10 mm	m ²	1,017,963.00
295	Kaca tempered uk. 12 mm	m ²	1,078,490.00
296	Kaca tempered uk. 8 mm	m ²	825,375.00
297	Kaca uk. 10 mm (kaca dark blue)	m ²	977,550.00
298	Kaca uk. 10 mm (Kaca Polos)	m ²	627,900.00
299	Kaca uk. 12 mm (kaca dark blue)	m ²	921,900.00
300	Kaca uk. 12 mm (Kaca Polos)	m ²	768,600.00
301	Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)	m ²	100,000.00
302	Kaca uk. 5 mm (kaca dark blue)	m ²	139,650.00
303	Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)	m ²	175,000.00
304	Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)	m ²	269,623.00
305	Kaca uk. 6 mm (kaca dark blue)	m ²	474,600.00
306	Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos)	m ²	272,924.00
307	Kaca uk. 6 mm (Kaca Rayben)	m ²	501,828.00
308	Kaca uk. 8 mm (kaca dark blue)	m ²	977,550.00
309	Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)	m ²	500,000.00
310	Kaca uk. 8 mm (Kaca Rayben)	m ²	824,275.00
311	Kaca uk. 10 mm (Kaca Rayben)	m ²	1,047,900.00
312	Kaca uk. 12 mm (Kaca Rayben)	m ²	1,100,000.00
313	Kaca Es 3 mm	M2	121,055.00
314	Kusen Aluminium	M1	137,563.00
315	Kusen & Pintu PVCtoilet	Unit	214,598.00
316	Akrilik 3 mm	M2	265,221.00
317	Akrilik 5 mm	M2	432,497.00
318	Sealant Kaca	m1	38,000.00
319	Kaca Es 3 mm	m ²	124,000.00
320	Kapur padam	m3	88,000.00
321	Kait angin kawat	pasang	15,698.00
322	Kait angin	Buah	25,000.00
323	Door Closer	Buah	240,000.00
324	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50	buah	33,810.00
325	Kanstin beton kerb 10/12.5x20x50	buah	28,000.00
326	Kanstin S	Buah	38,518.00
327	Kanstin L	Buah	49,523.00
328	Kantin K-175 Lokal	Buah	20,910.00
329	Kantin K-225 Lokal	Buah	24,211.00
330	Kawat beton	kg	27,000.00
331	Kawat bronjong galvanis dia. 4 mm	kg	30,188.00
332	Kawat bronjong pabrikan dia. 2,7 mm	m ³	357,663.00
333	Kawat bronjong pabrikan dia. 3 mm	m ³	495,225.00
334	Kawat duri / 30 m	roll	99,060.00
335	Kawat jaring/harmonika 20 m	roll	522,738.00
336	Kawat las listrik	kg	33,015.00
337	Kawat las listrik 2,6	kg	33,015.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
338	Kawat were mesh	kg	13,000.00
339	Kayu bakar	m ³	229,425.00
340	Kayu bengkirai 5/10	m ³	13,500,000.00
341	Kayu bengkirai 5/7	m ³	13,500,000.00
342	Kayu bengkirai 6/12	m ³	13,500,000.00
343	Kayu bengkirai papan 20 cm	m ³	13,500,000.00
344	Kayu bengkirai papan 30 cm	m ³	13,500,000.00
345	Kayu bengkirai ram jendela	m ³	13,500,000.00
346	Kayu bengkirai ram pintu	m ³	13,500,000.00
347	Kayu bengkirai reng 2/3	m ³	10,867,500.00
348	Kayu bengkirai reng 3/4	m ³	10,867,500.00
349	Kayu jati 5/10 (kelas B)	m ³	22,821,750.00
350	Kayu jati 5/7 (kelas B)	m ³	22,821,750.00
351	Kayu jati 6/12 (kelas B)	m ³	22,821,750.00
352	Kayu jati Kelas A (kelas plitur)	m ³	25,719,750.00
353	Kayu jati papan 20 cm (kelas B)	m ³	22,821,750.00
354	Kayu jati papan 30 cm (kelas B)	m ³	22,821,750.00
355	Kayu jati ram jendela (kelas B)	m ³	22,821,750.00
356	Kayu jati ram pintu (kelas B)	m ³	22,821,750.00
357	Kayu jati reng 2/3 (kelas B)	m ³	22,821,750.00
358	Kayu jati reng 3/4 (kelas B)	m ³	22,821,750.00
359	Kayu kamfer 5/10	m ³	10,523,363.00
360	Kayu kamfer 5/7	m ³	10,523,363.00
361	Kayu Kamfer 6/12	m ³	10,523,363.00
362	Kayu kamfer papan 20 cm	m ³	10,523,363.00
363	Kayu kamfer papan 30 cm	m ³	10,143,000.00
364	Kayu kamfer ram jendela	m ³	10,143,000.00
365	Kayu kamfer ram pintu	m ³	10,143,000.00
366	Kayu kamfer reng 2/3	m ³	8,452,500.00
367	Kayu kamfer reng 3/4	m ³	8,452,500.00
368	Kayu kruing 5/10	m ³	9,200,000.00
369	Kayu kruing 5/7	m ³	9,200,000.00
370	Kayu kruing 6/12	m ³	9,200,000.00
371	Kayu kruing papan 20 cm	m ³	9,200,000.00
372	Kayu kruing papan 30 cm	m ³	9,200,000.00
373	Kayu kruing ram jendela	m ³	9,200,000.00
374	Kayu kruing ram pintu	m ³	9,200,000.00
375	Kayu kruing reng 2/3	m ³	7,245,000.00
376	Kayu kruing reng 3/4	m ³	7,245,000.00
377	Kayu lanan (albasia/sengon} 8/12 + 5/7	m ³	2,258,000.00
378	Kayu lanan (albasia/sengon} usuk 5/5	m ³	3,500,000.00
379	Kayu lanan (albasia/sengon} papan 20 cm	m ³	2,200,000.00
380	Kayu lanan (albasia/sengon} bekisting papan 20 cm	m ³	2,000,000.00
381	Kayu lis 0.5/4	m	4,500.00
382	Kayu lis 2/2	m	6,000.00
383	Kayu lis 3/3	m	7,000.00
384	Kayu lis 4,5/4,5	m	10,000.00
385	Kayu lis 4/4	m	10,000.00
386	Kayu lis 5/5	m	11,000.00
387	Kayu lis 7/7	m	12,075.00
388	Kayu lis 9/9	m	15,698.00
389	Kayu lis profil	m	16,000.00
390	Kayu meranti (suren/mahoni) 5/10	m ³	3,622,500.00
391	Kayu meranti (suren/mahoni) 5/5	m ³	3,622,500.00
392	Kayu meranti (suren/mahoni) 6/12	m ³	3,622,500.00
393	Kayu meranti (suren/mahoni) papan 20 cm	m ³	3,381,000.00
394	Kayu meranti (suren/mahoni) papan 30 cm	m ³	3,381,000.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
395	Kayu meranti (suren/mahoni) ram jendela	m ³	3,622,500.00
396	Kayu meranti (suren/mahoni) ram pintu	m ³	3,622,500.00
397	Kayu meranti (suren/mahoni) reng 2/3	m	3,381,000.00
398	Kayu meranti (suren/mahoni) reng 3/4	m ³	3,381,000.00
399	Kayu Klas I (Jati) Papan 2/20	M3	25,100,000.00
400	Kayu Klas I (Jati) Papan 3/20	M3	25,100,000.00
401	Kayu Klas I (Jati) Usuk 5/7	M3	25,100,000.00
402	Kayu Klas I (Jati) Balok 6/12	M3	25,100,000.00
403	Kayu Klas I (Jati) Balok 8/12	M3	28,304,585.00
404	Kayu Klas I (Jati) Reng 2/3	M3	25,115,336.00
405	Kayu Klas II (Bengkirai) Papan2/20	M3	13,500,000.00
406	Kayu Klas II (Bengkirai) Papan3/20	M3	13,500,000.00
407	Kayu Klas II (Bengkirai) Usuk 5/7	M3	13,500,000.00
408	Kayu Klas II(Bengkirai) Balok 6/12	M3	13,500,000.00
409	Kayu Klas II(Bengkirai) Balok 8/12	M3	13,500,000.00
410	Kayu Klas II (Bengkirai) Reng 2/3	M3	13,500,000.00
411	Kayu Klas II (Kamper) Papan 2/20	M3	14,444,063.00
412	Kayu Klas II (Kamper) Papan 3/20	M3	14,673,333.00
413	Kayu Klas II (Kamper) Usuk 5/7	M3	14,149,286.00
414	Kayu Klas II (Kamper) Balok 6/12	M3	14,329,427.00
415	Kayu Klas II (Kamper) Balok 8/12	M3	14,329,427.00
416	Kayu Klas II (Kamper) Reng 2/3	M3	14,329,427.00
417	Kayu Klas III (Kruing) Papan 2/20	M3	9,973,281.00
418	Kayu Klas III (Kruing) Papan 3/20	M3	9,858,646.00
419	Kayu Klas III (Kruing) Usuk 5/7	M3	9,432,857.00
420	Kayu Klas III (Kruing) Balok 6/12	M3	9,700,000.00
421	Kayu Klas III (Kruing) Balok 8/12	M3	8,884,245.00
422	Kayu Klas III (Kruing) Reng 2/3	M3	8,826,927.00
423	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni) Papan2/20	M3	3,500,000.00
424	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni) Papan3/20	M3	3,500,000.00
425	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni) Usuk5/7	M3	3,144,286.00
426	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni) Balok6/12	M3	3,056,944.00
427	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni) Balok8/12	M3	1,684,439.00
428	Kayu Klas IV (Suren/Mahoni) Reng2/3	M3	2,751,250.00
429	Kayu Klas IV (Albasia) Papan 2/20	M3	2,751,250.00
430	Kayu Klas IV (Albasia) Papan 3/20	M3	2,292,708.00
431	Kayu Klas IV (Albasia) Usuk 5/5	M3	2,751,250.00
432	Kayu Klas IV (Albasia) Usuk 5/7 kelas A Panjang 4 m	M3	2,751,250.00
433	Kayu Klas IV (Albasia) Balok 6/12 kelas A Panjang 4 m	M3	2,865,885.00
434	Kayu Klas IV (Albasia) Balok 8/12 kelas A Panjang 4 m	M3	2,865,885.00
435	Keramik 20x20 Polos	m ²	65,000.00
436	Keramik 30x30 (KW I) putih	m ²	65,000.00
437	Keramik 30x30 (KW I) warna	m ²	70,000.00
438	Keramik 30x30 (KW II) putih	m ²	60,375.00
439	Keramik 30x30 (KW II) warna	m ²	66,413.00
440	Keramik 40x40 polos KW 1	m ²	70,000.00
441	Keramik 40x40 polos KW 2	m ²	66,413.00
442	Keramik 40x40 warna KW 1	m ²	75,000.00
443	Keramik 40x40 warna KW 2	m ²	70,035.00
444	Keramik Unpolished 50x50	m ²	88,000.00
445	Keramik dinding 25 x 40 polos	m ²	77,035.00
446	Keramik dinding 25 x 40 warna	m ²	82,538.00
447	Keramik lantai kamar mandi 20x20	m ²	60,528.00
448	Keramik lantai kamar mandi 25x25	m ²	71,533.00
449	Keramik artistik 10x20	m ²	55,000.00
450	Keramik mozaik motif 40x40	m ²	114,713.00
451	Granit Keramik	m ²	231,000.00
452	Granit 30x60 polished	m ²	275,000.00
453	Granit 30x30 polished	m ²	198,000.00
454	Granit 40x40 polished	m ²	145,000.00
455	Granit 50x50 polished	m ²	158,400.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
456	Granit 50x50 unpolished	m ²	168,400.00
457	Granit 60x60 polished	m ²	209,095.00
458	Granit 60x60 unpolished	m ²	214,000.00
459	Vynil	m ²	180,000.00
460	Kerb type A	buah	71,533.00
461	Kerosen/minyak tanah	lt	49,523.00
462	Kloset duduk monoblok	buah	2,400,000.00
463	Kloset jongkok porselen setara KIA	buah	300,000.00
464	Kloset duduk setaraToto	buah	2,201,000.00
465	Kran air (luar)	buah	36,225.00
466	Kran air plastik	buah	35,000.00
467	Kran air besi/logam	buah	38,518.00
468	Kran air stainless	buah	66,030.00
469	Kunci almari	buah	24,000.00
470	Kunci selot (luar)	buah	30,000.00
471	Kunci silinder	buah	90,000.00
472	Kunci tanam (lokal)	buah	70,000.00
473	Kuwas 3"	buah	22,000.00
474	Langit-langit akustik	lembar	49,000.00
475	Leem kayu fox	kg	22,000.00
476	Lem kayu	lt	22,010.00
477	Lem kuning (aica aibon)	kg	88,000.00
478	Lem vinyl rajawali	kg	22,010.00
479	Lem Pipa kecil	Buah	16,508.00
480	Lem Pipa Besar	Buah	71,533.00
481	List Propil gipsum 10 cm x 2 m	bt	16,000.00
482	List Propil gipsum 12,5 cm x 2 m	bt	19,809.00
483	Marmer nama jembatan	buah	632,788.00
484	Marmer	m2	320,000.00
485	Mata kucing	buah	209,095.00
486	Matras concrete (tebal = 10 cm)	buah	150,938.00
487	Melamik	kg	96,600.00
488	Meni besi	liter	50,000.00
489	Meni kayu	kg	45,281.00
490	mini pile 16 x 16 x 16	m	241,500.00
491	mini timber pile	buah	36,225.00
492	Minyak cat besi (thiner)	lt	36,000.00
493	Minyak cat besi (thiner) Kansei	lt	31,395.00
494	Minyak cat kayu (terpentin)	lt	30,000.00
495	Minyak fluks	lt	9,905.00
496	Minyak pelumas/oli	lt	8,804.00
497	Minyak pelumas/oli	Liter	50,000.00
498	Minyak Tanah / Kerosene (non industri)	Liter	14,857.00
499	Multiplek 4 mm	lembar	78,488.00
500	Multiplek 6 mm	lembar	96,600.00
501	Multiplek 9 mm	lembar	115,553.00
502	Multiplek 12 mm	lembar	203,593.00
503	Multiplek 18 mm	lembar	275,125.00
504	Lisplank GRC	M1	55,025.00
505	Lisplank Kalsiboard	M1	60,528.00
506	Papan 3/20 cm kayu kls III	M3	2,292,708.00
507	Papan kayu meranti suren/mahoni (skootbalk)	M3	2,751,250.00
508	Papan kayu bengkirai(skootbalk)	M3	14,902,604.00
509	Multiplek 12 mm	Lembar	115,553.00
510	Mur baud dia 12 mm panjang 3 - 7 cm	buah	9,056.00
511	Oker putih	bks/8 ons	7,245.00
512	Oker warna	kg	9,660.00
513	Oxygen	botol	211,313.00
514	Paku	kg	30,000.00
515	Paku beton	kg	93,543.00
516	Paku eternit	kg	30,000.00
517	Paku pancing	buah	3,623.00
518	Paku reng	kg	30,000.00
519	Paku seng	kg	30,000.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
520	Paku skrup 2'	buah	18,113.00
521	Paku atau Sekrup	bh	17,608.00
522	Paku Skrup	Kg	75,000.00
523	Paku usuk	kg	27,513.00
524	Parquet	m2	135,000.00
525	Pasir batu (sirtu)	m ³	275,000.00
526	Pasir beton	m ³	385,000.00
527	Pasir beton	Kg	275.00
528	Pasir pasang	m ³	330,000.00
529	Pasir urug	m ³	275,000.00
530	Paving blok natural 6 cm K.175 Lokal	m ²	60,528.00
531	Paving blok natural 8 cm K.175 Lokal	m ²	80,000.00
532	Paving blok warna 6 cm K.175 Lokal	m ²	75,000.00
533	Paving blok warna 8 cm K.175 Lokal	m ²	90,000.00
534	Paving blok natural 6 cm K.225 Lokal	m ²	66,030.00
535	Paving blok natural 8 cm K.225 Lokal	m ²	77,035.00
536	Paving blok warna 6 cm K.225 Lokal	m ²	77,035.00
537	Paving blok warna 8 cm K.225 Lokal	m ²	88,040.00
538	Paving blok Holland Natural 6 cm K.300	m ²	111,000.00
539	Paving blok Holland Warna 6 cm K.300	m ²	125,000.00
540	Guiding Block tactile 30 x 30 x 5 cm	bh	29,702.97
541	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm	m ²	92,442.00
542	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm	m ²	110,050.00
543	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 8cm	m ²	148,788.00
544	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 8cm	m ²	170,578.00
545	Paving type kubus (20x20) k-200 tbl. 6cm	m ²	92,000.00
546	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm	m ²	110,050.00
547	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm	m ²	148,788.00
548	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm	m ²	170,578.00
549	Paving blok 8cm	m ²	142,185.00
550	Plint Keramik	bh	5,000.00
551	Con blok 24x24x6 K-250	m ²	107,849.00
552	Con blok 24x24x6 K-300	m ²	143,065.00
553	Con blok 24x24x8 K-300	m ²	165,075.00
554	PC (Portland Cement)	kg	1,400.00
555	PC warna	kg	10,000.00
556	Mortar Semen	Zak	120,000.00
557	PCI girder L=16 m, H= 0.09 m (K500)	buah	90,562,500.00
558	PCI girder L=20 m, H= 1.25 m (K500)	buah	120,750,000.00
559	PCI girder L=25 m, H= 1.60 m (K500)	buah	181,125,000.00
560	PCI girder L=30 m, H= 1.70 m (K500)	buah	380,362,500.00
561	PCI girder L=35 m, H= 2.10 m (K500)	buah	410,550,000.00
562	PCI gilder L=40 m, H= 2,10 m (K500)	buah	573,562,500.00
563	Pemantul cahaya (reflector)	buah	57,776.00
564	Pintu lipat folding gate	m ²	724,500.00
565	Pipa baja D 10"	kg	24,150.00
566	Pipa Listrik	batang	9,000.00
567	Pipa galvanis 1" type medium B	6 m/batang	150,000.00
568	Pipa galvanis 1" type STR	6 m/batang	96,600.00
569	Pipa galvanis 1,5" type STR	6 m/batang	120,750.00
570	Pipa galvanis 1.5" type medium B	6 m/batang	180,000.00
571	Pipa galvanis 1/2" type medium B	6 m/batang	95,000.00
572	Pipa galvanis 1/2" type STR	6 m/batang	60,375.00
573	Pipa galvanis 2" type medium B	6 m/batang	198,090.00
574	Pipa galvanis 2.5" medium B	6 m/batang	297,135.00
575	Pipa galvanis 3" meidum B	6 m/batang	270,000.00
576	Pipa galvanis 3/4" type medium B	6 m/batang	120,000.00
577	Pipa galvanis 3/4" type STR	6 m/batang	60,375.00
578	Pipa galvanis 4" medium B	6 m/batang	290,000.00
579	Pipa porus	m'	82,538.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
580	Pipa PVC 1" type AW	4 m/batang	55,000.00
581	Pipa PVC 1/2" type AW	4 m/batang	35,000.00
582	Pipa PVC 1 1/2" type AW	4 m/batang	95,000.00
583	Pipa PVC 2" type AW	4 m/batang	130,000.00
584	Pipa PVC 2.5" type AW	4 m/batang	190,000.00
585	Pipa PVC 3" type AW	4 m/batang	260,000.00
586	Pipa PVC 3/4" type AW	4 m/batang	40,000.00
587	Pipa PVC 4" type AW	4 m/batang	440,000.00
588	Pipa PVC 5" type AW	4 m/batang	577,763.00
589	Pipa PVC 6" type AW	4 m/batang	781,355.00
590	Pipa galvanis 1/2inc type medium A	Batang	731,833.00
591	Pipa galvanis 3/4inc type medium A	Batang	286,130.00
592	Pipa galvanis 1inc type medium A	Batang	440,200.00
593	Pipa galvanis 15inc type medium A	Batang	660,300.00
594	Pipa galvanis 2inc type medium A	Batang	880,400.00
595	Pipa galvanis 25inc medium A	Batang	1,100,500.00
596	Pipa galvanis 3inc meidum A	Batang	1,133,515.00
597	Pipa galvanis 4inc medium A	Batang	2,090,950.00
598	Pipa stainless 1/2inc	Batang	93,543.00
599	Pipa stainless 1inc	Batang	187,085.00
600	Pipa stainless 2inc	Batang	385,175.00
601	Pipa stainless 3inc	Batang	55,025.00
602	Pipa stainless 4inc	Batang	1,094,998.00
603	Pipa Galvanis Dia15inc	M	110,050.00
604	Pipa Galvanis Dia15inc	Batang	660,300.00
605	Pipa Galvanis Dia 3inc	M	188,919.00
606	Plamuur	kg	60,000.00
607	Plastik 0,5	m ²	2,201.00
608	Plastik filter	m ²	20,882.00
609	Plat rambu (Eng. Grade)	buah	572,260.00
610	Plat rambu (Eng 1. Grade)	buah	572,260.00
611	Porselen 11x11	bh	6,000.00
612	Polytene 125 mikron	kg	38,518.00
613	Profil alumunium 4"	m	145,000.00
614	Profil kaca	m	11,500.00
615	Propil alumunium T besar	m	27,893.00
616	Ramset	buah	1,100.00
617	Rel Pengaman	m	660,300.00
618	Roll cat	buah	33,810.00
619	Rool door almunium	m ²	792,360.00
620	Rool door besi	m ²	660,300.00
621	Roster beton 10/20	buah	3,852.00
622	Roster beton 15/30	buah	8,254.00
623	Roster beton 20/20	buah	8,254.00
624	Roster beton 25/25	buah	9,905.00
625	Sabun detergen	kg	4,500.00
626	Sunscreen Aluminium	m2	398,000.00
627	Seal tape	buah	4,500.00
628	Sealant	tube	38,000.00
629	Sealant	botol	38,000.00
630	Seng gelombang BJLS 20 (80 x 180)	lembar	70,000.00
631	Seng gelombang BJLS 25 (80 x 180)	lembar	90,000.00
632	Seng gelombang BJLS 30 (80 x 180)	lembar	120,000.00
633	Seng gelombang fiber 80x180	lembar	100,000.00
634	Seng gelombang plastik 80x180	lembar	72,450.00
635	Seng Gulvalum 80x300	m2	108,000.00
636	Seng plat BJLS 30 (90 x 240)	lembar	159,573.00
637	Seng talang BJLS 20 lebar 30 cm	m	15,698.00
638	Seng talang BJLS 20 lebar 38 cm	m	18,113.00
639	Seng talang BJLS 20 lebar 44 cm	m	24,150.00
640	Seng talang BJLS 20 lebar 55 cm	m	27,773.00
641	Seng talang BJLS 20 lebar 60 cm	m	33,810.00
642	Seng talang BJLS 30 lebar 30 cm	m	24,150.00
643	Seng talang BJLS 30 lebar 55 cm	m	32,603.00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
644	Sirlak	kg	32,603.00
645	Skrup fixer	buah	10,000.00
646	Soda api	kg	40,000.00
647	Solar	lt	12,106.00
648	Spiritus	lt	19,320.00
649	Spring knip	buah	24,150.00
650	Spring knip coklat	buah	24,150.00
651	Spring knip kuning	buah	24,150.00
652	Strip bearing	buah	344,138.00
653	Tanah biasa	m ³	60,000.00
654	Tanah gebal	m ²	21,131.00
655	Tanah liat	m ³	60,375.00
656	Tanah padas	m ³	90,563.00
657	Tambang plastik 5 mm	m ¹	700.00
658	Teakwood	lembar	98,000.00
659	Tegel difabel	m ²	330,150.00
660	Tegel PC abu - abu	m ²	24,150.00
661	Tegel PC berwarna	m ²	48,300.00
662	Tegel PC kembang 20 x 20	m ²	120,750.00
663	Tegel PC sisik badak 20 x 20	m ²	36,225.00
664	Tepung Kalsium	kg	7,000.00
665	Thinner	lt	33,015.00
666	Tiang pancang baja diameter 400	m	664,427.00
667	Tiang pancang beton dia. 400 (K600 A2)	m	863,755.00
668	Tripleks 3 mm 2,40 x 1,20	lembar	72,000.00
669	Tripleks 6 mm 2,40 x 1,20	lembar	90,000.00
670	Tripleks 9 mm 2,40 x 1,20	lembar	121,055.00
671	Ubin keramik artistik	m ²	55,025.00
673	Urinoir keramik	buah	1,300,000.00
674	Venetions Blinds dan Vertical Blinds (tirai)	m ²	150,000.00
675	Wallpaper	m ²	45,000.00
676	Water drain	Buah	60,000.00
677	Washbaak stainless	buah	275,125.00
678	Wastafel setara INA	Buah	780,000.00
679	Washtafel besar setara Toto	buah	1,000,000.00
680	Wiremesh M10 (spasi15 x 15 cm)	Kg	13,108.00
681	Wiremesh M12 (spasi15 x 15 cm)	Kg	12,738.00
682	Wood filer (INFRA)	kg	72,500.00
683	Woodplank	m ¹	60,000.00
684	Palu / godam	Bh	47,322.00
685	Gergaji besi	Bh	16,508.00
686	Pahat beton (baja keras)	Bh	27,513.00
687	Linggis (baja keras)	Bh	88,040.00

**DAFTAR HARGA KESATUAN
ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)
PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
NOMOR 1 TAHUN 2022
TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI
BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
BIDANG CIPTA KARYA TA. 2023 KABUPATEN WONOSOBO**

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
DIV I	A.1.1.1	PEKERJAAN PERSIAPAN	
1	A.1.1.1.1	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu	879,306.40
2	A.1.1.1.2	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang	994,256.40
3	A.1.1.1.3	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri	2,832,156.80
4	A.1.1.1.4	Pengukuran dan pemasangan 1 m' bouwplank	162,188.71
5	A.1.1.1.5	Pembuatan 1 m2 kantor sementara	2,847,452.31
6	A.1.1.1.6	Pembuatan 1 m2 gudang	2,786,296.78
7	A.1.1.1.7	Pembuatan 1 m2 rumah jaga	3,396,258.28
8	A.1.1.1.8	Pembersihan 1 m2 dan Perataan lapangan	14,300.00
9	A.1.1.1.9	Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	2,588,069.17
10	A.1.1.1.11	Pembuatan 1 m2 perancah dari bambu s.d. Tinggi 6 meter	355,266.23
11	A.1.1.1.12	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	171,064.85
12	A.1.1.1.13	Pembuatan 1 m2 gudang	2,786,296.78
13	A.1.1.1.14	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	1,245,992.00
14	A.1.1.1.15	Pembongkaran 1 m2 dinding tembok	623,326.00
15	A.1.1.1.16	Pemasangan 1 m2 kawat jaring galvanis	91,377.69
16	A.1.1.1.17	Pemasangan 1 m2 pagar beton pracetak 50x50x240 untuk pagar	205,290.25
DIV I	A.1.5.1	PEKERJAAN TANAH	
1	A.1.5.1.1	Penggalian tanah biasa sedalam s.d 1 m	68,750.00
2	A.1.5.1.2	Penggalian tanah biasa sedalam >1 s.d. 2 m	84,150.00
3	A.1.5.1.3	Penggalian tanah biasa sedalam>2 s.d 3 m	99,770.00
4	A.1.5.1.4	Penggalian tanah keras sedalam s.d. 1 m	91,520.00
5	A.1.5.1.5	Penggalian tanah cadas sedalam s.d. 1 m	138,600.00
6	A.1.5.1.6	Penggalian tanah lumpur sedalam s.d. 1 m	110,550.00
7	A.1.5.1.7	Pengerjaan stripping setinggi s.d. 1 m	4,950.00
8	A.1.5.1.8	Pembuangan tanah sejauh s.d. 30m	30,140.00
9	A.1.5.1.9	Pemadatan tanah per 20 cm	49,500.00
10	A.1.5.1.10	Pengurugan dengan pasir urug	390,500.00
11	A.1.5.1.11	Pemasangan lapisan pudel 1:3:7	343,327.05
12	A.1.5.1.13	Pemasangan lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan tangki septik	14,850.00
13	A.1.5.1.14	Pengurugan dengan sirtu padat	387,750.00
14	A.1.5.1.15	Galian tanah 1m3 menggunakan alat berat	91,718.00
15	A.1.5.1.16	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah biasa	22,913.00
16	A.1.5.1.17	Pengurugan dengan tanah urug	106,700.00
DIV 3	A.3.1.1	PEKERJAAN PONDASI	
1	A.3.1.1.1	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:3PP	1,077,422.50
2	A.3.1.1.2	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:4PP	1,030,067.50
3	A.3.1.1.3	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:5PP	997,199.50
4	A.3.1.1.4	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:6PP	974,110.50
5	A.3.1.1.5	Pemasangan pondasi batu belah 1PC:8PP	942,419.50
6	A.3.1.1.6	Pemasangan pondasi batu belah 1 KP : 1 SM : 2 PP	730,425.30
7	A.3.1.1.7	Pemasangan pondasi batu belah 1 PC : 3 KP : 10 PP	877,053.10
8	A.3.1.1.8	Pemasangan pondasi batu belah 1/4 PC : 1 KP : 4 PP	855,957.30
9	A.3.1.1.9	Pemasangan batu kosong (aanstamping), untuk pondasi gedung	615,037.50
10	A.3.1.1.10	Pemasangan pondasi siklop 60% beton	3,023,234.50
11	A.3.1.1.11	Pemasangan pondasi sumuran Ø 100cm	1,059,762.00
DIV 4	A.4.1.1	PEKERJAAN BETON	
1	A.4.1.1.1	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 7,4 Mpa (K100)	1,138,046.25
2	A.4.1.1.2.	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 9,8 Mpa (K125)	1,174,011.16

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
3	A.4.1.1.3.	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 12,2 Mpa (K150)	1,202,084.58

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
4	A.4.1.1.4	Pembuatan 1 m3 lantai kerja beton mutu fc 7.4 Mpa (K100)	1,138,046.25
5	A.4.1.1.5.	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 14,5 Mpa (K175)	1,235,289.31
6	A.4.1.1.6.	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 16,9 Mpa (K200)	1,267,127.18
7	A.4.1.1.7.	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 19,3 Mpa (K225)	1,290,967.64
8	A.4.1.1.8.	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 21,7 Mpa (K250)	1,306,891.16
9	A.4.1.1.9	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 24 Mpa (K275)	1,334,643.75
10	A.4.1.1.10	Pembuatan 1 m3 beton mutu fc 26,4 Mpa (K300)	1,343,090.32
11	A.4.1.1.11	Pembuatan 1 m3 beton kedap air dengan storox 100	1,589,949.90
15	A.4.1.1.15	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau ulir	169,042.50
16	A.4.1.1.15.1	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir	16,904.25
18	A.4.1.1.17	Pemasangan 1 kg jaring kawat baja (wiremesh) M6-M8	15,481.13
19	A.4.1.1.18	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi telapak beton bangunan gedung	174,845.00
20	A.4.1.1.19	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof beton bangunan gedung	185,845.00
21	A.4.1.1.20	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom beton bangunan gedung	310,689.50
22	A.4.1.1.21	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok bangunan gedung	318,140.90
23	A.4.1.1.22	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai beton bangunan gedung	389,889.50
24	A.4.1.1.23	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding sheerwall	320,908.50
25	A.4.1.1.24	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	288,469.50
26	A.4.1.1.25	Pemasangan 1 m2 bekisting tangga beton bangunan gedung	288,469.50
27	A.4.1.1.26	Pembuatan 1 m2 kolom praktis beton bertulang (11x11)	96,426.00
28	A.4.1.1.27	Pembuatan 1 m2 ring balok beton bertulang (10x15)	116,696.25
29	A.4.1.1.28	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton	107,222.50
DIV 4	A.4.2.1	PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM	
1	A.4.2.1.1.	Pemasangan 1 kg besi profil	34,815.00
2	A.4.2.1.2.	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	34,815.00
3	A.4.2.1.3.	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	37,901.60
4	A.4.2.1.4.	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap	1,188,836.83
5	A.4.2.1.5.1.	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	34,086.58
6	A.4.2.1.5.2.	Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik	3,408.66
7	A.4.2.1.7.	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	1,072,346.00
8	A.4.2.1.8.	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) Plastik/PVC	885,280.00
9	A.4.2.1.9.	Pemasangan sunscreen aluminium	531,080.00
10	A.4.2.1.14.	Pengerjaan 100 cm pengelasan dengan las listrik	340,865.80
11	A.4.2.1.15.	Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (20 x 3) mm	570,192.66
12	A.4.2.1.16.	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	59,714.60
13	A.4.2.1.17	Pemasangan 1 m2 jendela nako dan tralis	400,103.00
14	A.4.2.1.18.	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	162,429.51
15	A.4.2.1.19.	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm	134,929.51
16	A.4.2.1.20.	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	248,242.50
17	A.4.2.1.21.	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon	125,317.50
18	A.4.2.1.22.	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan (canai dingin) profil c75	249,018.00
19	A.4.2.1.23.	Pemasangan 1 m2 atap jurai/limasan rangka atap baja ringan (canai dingin) profil c75	254,322.20
20	A.4.2.1.24.	Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium	208,584.75
21	A.4.2.1.25.	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	872,858.25
22	A.4.2.1.26.	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium	787,212.25
23	A.4.2.1.27.	Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan vertical blinds	235,317.50
DIV 4	A.4.4.1	PEKERJAAN DINDING PASANGAN	
1	A. 4.4.1.1.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	389,180.00
2	A. 4.4.1.2.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP	376,926.00
3	A. 4.4.1.3.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP	367,796.00
4	A. 4.4.1.4.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP	364,364.00
5	A. 4.4.1.5.	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	365,926.00
6	A. 4.4.1.6.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP	344,912.70
7	A. 4.4.1.7.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP	189,552.00
8	A. 4.4.1.8.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	183,224.80
9	A. 4.4.1.9.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 4PP	179,894.00
10	A. 4.4.1.10.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:5PP	177,817.20
11	A. 4.4.1.11.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	177,174.80
12	A. 4.4.1.12.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:8PP	174,735.00
13	A. 4.4.1.13.	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP	173,107.00
14	A. 4.4.1.16.	Pemasangan 1m2 Dinding conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	414,359.55

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
15	A. 4.4.1.17.	Pemasangan 1m2 Dinding conblock Hb20 campuran 1SP : 4PP dengan mortar tipe N, Fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)	420,999.15

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
16	A. 4.4.1.18.	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 dengan mortar tipe S, fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)	326,866.10
17	A. 4.4.1.19.	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 dengan mortar tipe N, fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)	331,490.50
18	A. 4.4.1.20.	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar tipe S, fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)	243,659.90
19	A. 4.4.1.21.	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar tipe N, fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)	247,705.70
20	A. 4.4.1.22.	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP	395,285.00
21	A. 4.4.1.23.	Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :4PP	395,285.00
22	A. 4.4.1.24.	Pemasangan 1 cm2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP:3PP	373,917.50
23	A. 4.4.1.25.	Pemasangan Bata Ringan Tb. 7,5cm dengan mortal semen	157,360.30
24	A. 4.4.1.26.	Pemasangan Bata Ringan Tb. 10cm dengan mortal semen	183,761.24
DIV 4	A.4.4.2	PEKERJAAN PLESTERAN	
1	A.4.4.2.1.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	73,821.66
2	A.4.4.2.2.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	67,142.46
3	A.4.4.2.3.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	64,461.54
4	A.4.4.2.4.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	62,459.10
5	A.4.4.2.5.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	61,558.86
6	A.4.4.2.6.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	60,739.14
7	A.4.4.2.7.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	60,362.94
8	A.4.4.2.8.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	59,986.74
9	A.4.4.2.9.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	60,409.80
10	A.4.4.2.10.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	58,894.00
11	A.4.4.2.11.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	50,668.20
12	A.4.4.2.12.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	52,652.60
13	A.4.4.2.13.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	89,864.28
14	A.4.4.2.14.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	72,979.72
15	A.4.4.2.15.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	83,498.80
16	A.4.4.2.16.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	82,419.48
17	A.4.4.2.17.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	81,205.52
18	A.4.4.2.18.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	72,140.20
19	A.4.4.2.19.	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	39,600.11
20	A.4.4.2.20.	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 2PP lebar 10 cm	55,869.00
21	A.4.4.2.23.	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	47,605.80
22	A.4.4.2.24.	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah	26,965.07
23	A.4.4.2.25.	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock/batako ekspose	12,872.75
24	A.4.4.2.26.	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.	58,257.10
25	A.4.4.2.27.	Pemasangan 1 m2 acian.	34,430.00
DIV 4	A.4.4.3	PEKRJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING	
1	A.4.4.3.10.1	Pemasangan 1m2 lantai granit kasar (unpolished) 60cm x 60cm	321,002.91
2	A.4.4.3.32.	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik ukuran 10 s.d. <20 cm	231,265.10
3	A.4.4.3.33.	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik ukuran 20 s.d. <30 cm	231,294.25
4	A.4.4.3.35.	Pemasangan 1 m2 lantai keramik Ukuran 20 s.d. <30cm	228,233.50
5	A.4.4.3.35.1	Pemasangan 1 m2 lantai keramik warna Ukuran 20 s.d. <30cm	234,008.50
6	A.4.4.3.36.	Pemasangan 1 m2 lantai keramik Ukuran 30 s.d. <40cm	221,072.50
7	A.4.4.3.36.1	Pemasangan 1 m2 lantai keramik warna Ukuran 30 s.d. <40cm	226,847.50
8	A.4.4.3.37	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30 s.d. <40 cm untuk variasi/border	415,588.25
9	A.4.4.3.42	Pemasangan 1 m2 lantai marmer 100x100 cm	658,452.56
10	A.4.4.3.45	Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu solid	273,432.50
11	A.4.4.3.50	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10x20 cm	246,438.50
12	A.4.4.3.51	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5x20 cm	318,488.50
13	A.4.4.3.53	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20x20 cm	243,852.53
14	A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100x100 cm	658,452.56
15	A.4.4.3.57.	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam	260,837.50
16	A.4.4.3.58.	Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30cm x 30cm	250,164.75
17	A.4.4.3.59.	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50cm	182,833.75
18	A.4.4.3.63.	Pemasangan 1 m2 Paving kubus 20x20 K-200 tebal 6cm	199,155.00
19	A.4.4.3.64.	Pemasangan paving block natural tebal 8 cm	220,528.00
20	A.4.4.3.65.	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	180,268.00
21	A.4.4.3.66.	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	231,638.00
DIV 4	A.4.5.1	PEKERJAAN PLAFON	

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
1	A.4.5.1.1.	Pemasangan langit-langit serat semen tebal 4mm,5mm,6 mm	38,901.50

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
2	A.4.5.1.4.	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik 60x120 cm	100,925.00
3	A.4.5.1.5.	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks tebal 3mm, 4mm, 6mm	50,765.00
5	A.4.5.1.7.	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board tebal 9 mm	52,616.30
6	A.4.5.1.8.	Pemasangan list langit-langit gypsum	28,545.00
7	A.4.5.1.10.	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	28,902.50
8	A.4.5.1.11.	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit Besi hollow 40.40	125,317.50
9	A.4.5.1.12.	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Ukuran 60 cm x 120 cm Berikut Rangka Aluminium	297,932.80
DIV 4	A.4.5.2	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1.	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	118,373.75
2	A.4.5.2.2.	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	132,178.75
3	A.4.5.2.3.	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/morando	77,618.75
4	A.4.5.2.4.	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong	102,806.00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m2 bubung genteng kodok glazuur	122,056.00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m2 bubung genteng palentong besar	113,806.00
7	A.4.5.2.7.	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180	87,958.75
8	A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 250 x 5 mm	65,106.25
9	A.4.5.2.9	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 225 x 5 mm	73,075.75
10	A.4.5.2.10	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 200 x 5 mm	72,374.50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 180 x 5 mm	69,386.35
12	A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105 x 300 x 5 mm	71,046.25
13	A.4.5.2.13.	Pemasangan 1m2 genteng metal ukuran 80cmx80 cm atap pelana	102,619.00
14	A.4.5.2.13.1	Pemasangan 1m2 genteng metal ukuran 80cmx100 cm atap pelana	103,675.00
15	A.4.5.2.14.	Pemasangan 1m2 genteng metal ukuran 80cmx80 cm atap jurai	140,635.00
16	A.4.5.2.14.1	Pemasangan 1m2 genteng metal ukuran 80cmx100 cm atap jurai	140,635.00
17	A.4.5.2.16	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105x240 tebal 5 mm	83,000.50
18	A.4.5.2.17	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105x210 tebal 5 mm	92,298.25
19	A.4.5.2.18	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105x150 tebal 5 mm	88,313.50
20	A.4.5.2.19	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108x300 tebal 6 mm	73,702.75
21	A.4.5.2.20	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108x270 tebal 6 mm	75,031.00
22	A.4.5.2.21	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108x240 tebal 6 mm	85,657.00
23	A.4.5.2.22	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108x210 tebal 6 mm	89,641.75
24	A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108x180 tebal 6 mm	100,267.75
25	A.4.5.2.32	Pemasangan 1 m2 atap genteng beton	136,895.00
26	A.4.5.2.36	Pemasangan 1 m' nok/bubung genteng beton	157,498.00
27	A.4.5.2.38.	Pemasangan 1 m' nok/bubung genteng metal	108,982.50
28	A.4.5.2.40.	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang 105 x 180 cm	110,715.00
29	A.4.5.2.41.	Pemasangan 1 m' nok/bubung atap seng	78,787.50
30	A.4.5.2.42.	Pemasangan 1 m2 atap galvalum / aluminium gelombang 95x180 cm	140,057.50
31	A.4.5.2.43	Pemasangan 1 m' nok/bubung atap galvalum / aluminium gelombang	182,270.00
32	A.4.5.2.44.	Pemasangan 1 m2 lapisan aluminium foil	32,725.00
33	A.4.5.2.45	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	80,344.00
DIV 4	A.4.6.1	PEKERJAAN KAYU	
1	A.4.6.1.1.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela kayu kelas I	33,343,200.00
2	A.4.6.1.2.	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela kayu kelas II dan III	15,360,950.00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II	741,042.50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana kayu kelas III	551,842.50
5	A.4.6.1.5.	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel kayu kelas I atau II	1,531,750.00
6	A.4.6.1.6.	Pembuatan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	1,002,100.00
7	A.4.6.1.7.	Pembuatan pembuatan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II	2,194,390.00
8	A.4.6.1.8.	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas ii tertutup (lebar sampai 90 cm)	499,015.00
9	A.4.6.1.9	Pembuatan dan pemasangan pintu plywood rangka ekspose kayu kelas I atau II	542,850.00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan dan pemasangan jalusi kusen kayu kelas I atau II	1,971,860.00
11	A.4.6.1.11	Pembuatan dan pemasangan pintu teakwood rangkap, rangka ekspose kayu kelas I	544,500.00
12	A.4.6.1.13	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang sampai dengan 6 meter	32,563,300.00
13	A.4.6.1.14	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	33,438,185.00
14	A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	17,777,100.00
15	A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	289,685.00
16	A.4.6.1.17	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton kayu kelas II	320,870.00
17	A.4.6.1.18	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II	2,480,940.00
18	A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit 50x100 cm, kayu kelas II dan III	288,915.00
19	A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit 60x60 cm, kayu kelas II atau III	301,180.00
20	A.4.6.1.21.	Pemasangan 1 m' lisplank 3x20 cm, kayu kelas I dan II	332,288.00
21	A.4.6.1.22.	Pemasangan 1 m' lisplank 3x30 cm, kayu kelas I atau II	336,160.00

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
22	A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah 60x120 cm, kayu kelas II atau III	483,092.50

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
23	A.4.6.1.24	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwooddouble kayu kelas II	505,915.30
24	A.4.6.1.25	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood, rangkap kayu kelas II	581,784.50
25	A.4.6.1.26	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering kayu kelas I	440,552.48
26	A.4.6.1.27	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood (kayu lapis) ukuran (120 x 240) cm	51,658.75
DIV 4	A.4.6.2	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	A.4.6.2.1.	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	146,960.00
2	A.4.6.2.2.	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	132,055.00
3	A.4.6.2.3.	Pemasangan 1 buah kunci tanam kamar mandi	131,395.00
4	A.4.6.2.4.	Pemasangan 1 buah kunci silinder	153,395.00
5	A.4.6.2.5.	Pemasangan 1 buah engsel pintu	61,495.50
6	A.4.6.2.6.	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	39,160.00
7	A.4.6.2.7.	Pemasangan 1 buah engsel angin	107,305.00
8	A.4.6.2.8.	Pemasangan 1 buah spring knip	44,852.50
9	A.4.6.2.9.	Pemasangan 1 buah kait angin	45,787.50
10	A.4.6.2.10.	Pemasangan 1 buah door closer	322,355.00
11	A.4.6.2.11.	Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel jendela	56,320.00
12	A.4.6.2.12.	Pemasangan 1 buah Door holder	190,355.00
13	A.4.6.2.13.	Pemasangan 1 buah Door stop	61,655.00
14	A.4.6.2.14.	Pemasangan 1 buah rel pintu dorong	289,960.00
15	A.4.6.2.15.	Pemasangan 1 buah kunci lemari	55,555.50
16	A.4.6.2.16.	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 3 mm	140,585.50
17	A.4.6.2.17.	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 5 mm	231,335.50
18	A.4.6.2.18.	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 8 mm	627,753.50
19	A.4.6.2.19.	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	1,363,081.50
20	A.4.6.2.20.	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	217,937.50
DIV 4	A.4.7.1	PEKERJAAN PENGECATAN	
1	A.4.7.1.1.	1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	15,730.00
2	A.4.7.1.2.	Pencucian 1 m2 permukaan dinding lama	13,777.50
3	A.4.7.1.3.	Pengerokan 1 m2 karat atau cat lama permukaan baja	14,327.50
4	A.4.7.1.4.	Pengecatan bidang kayu baru 1 lapis cat dasar 2 lapis penutup	71,596.25
5	A.4.7.1.5.	Pengecatan bidang kayu baru, 1 lapis cat dasar, 3 lapis penutup	89,328.25
6	A.4.7.1.10.1	Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	31,022.75
7	A.4.7.1.10.2	Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	36,170.75
8	A.4.7.1.10.3	Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex	41,318.75
9	A.4.7.1.10.4	Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex	46,466.75
10	A.4.7.1.11.1	Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	20,762.50
11	A.4.7.1.11.2	Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac	24,326.50
12	A.4.7.1.15.	Pemasangan wall paper	102,245.00
13	A.4.7.1.16.	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie dangan perancah	57,934.25
14	A.4.7.1.18.	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis cara manual 1 lapis	47,993.00
15	A.4.7.1.22.	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	58,173.50
DIV 5	A.5.1.1	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	
1	A.5.1.1.1.	Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	2,966,975.00
2	A.5.1.1.2.	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	603,730.70
3	A.5.1.1.4.	Pemasangan 1 buah urinoir	1,643,620.00
4	A.5.1.1.5.	Pemasangan 1 buah wastafel	1,310,732.50
5	A.5.1.1.7.	Pemasangan 1 buah bak mandi fiberglass vol 0,3 m3	600,462.50
6	A.5.1.1.14.	Pemasangan 1 m' pipa beton Ø 15-20cm	158,007.30
7	A.5.1.1.15.	Pemasangan 1 m' pipa beton Ø 30-100cm	287,210.00
8	A.5.1.1.16.	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 cm tinggi 35 cm dengan tutup beton	498,520.00
9	A.5.1.1.17.	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45x45 cm tinggi 50 cm dengan tutup beton	751,822.50
10	A.5.1.1.18.	Pemasangan 1 buah pak kontrol pasangan bata 60x60 cm tinggi 65 cm dengan tutup beton	959,909.50
11	A.5.1.1.19.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis Ø ½"	44,370.34
12	A.5.1.1.20.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis Ø ¾"	51,474.50
13	A.5.1.1.21.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis Ø 1"	59,999.50
14	A.5.1.1.22.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis Ø 1½"	80,509.00
15	A.5.1.1.23.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis Ø 3"	113,561.25
16	A.5.1.1.24.	Pemasangan 1 m' pipa galvanis Ø 4"	119,244.59
17	A.5.1.1.25.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW Ø ½"	24,741.75
18	A.5.1.1.26.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW Ø ¾"	26,873.00
19	A.5.1.1.27.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW Ø 1"	33,266.75
20	A.5.1.1.28.	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW Ø 1½"	55,228.25

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
21	A.5.1.1.29.	Pemasangan 1 m ³ pipa PVC tipe AW Ø 2"	70,147.00

NO	ANALIS	URAIAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4
22	A.5.1.1.30.	Pemasangan 1 m ³ pipa PVC tipe AW Ø 2½"	103,034.25
23	A.5.1.1.31.	Pemasangan 1 m ³ pipa PVC tipe AW Ø 3"	132,871.75
24	A.5.1.1.32.	Pemasangan 1 m ³ pipa PVC tipe AW Ø 4"	209,596.75
25	A.5.1.1.33.	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainless steel	1,202,465.00
26	A.5.1.1.35.	Pemasangan 1 buah kran Ø ¾" atau ½"	82,953.75
27	A.5.1.1.36.	Pemasangan 1 buah floordrain	89,155.00

Wonosobo, 2023
**KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
DAN PENATAAN RUANG
KABUPATEN WONOSOBO**

NURUDIN ARDIYANTO, S.T., M.T.
Pembina Tingkat I
NIP. 19731021 200003 1 003

URAIAN ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)

PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR : 1 TAHUN : 2022 BIDANG CIPTA KARYA TA. 2023 KABUPATEN WONOSOBO

A.1.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A. 1.1.1.1 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,500.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	42,263.00	52,828.75
	Semen portland		Kg	5.0000	1,400.00	7,000.00
	Pasir beton		m3	0.0050	385,000.00	1,925.00
	Koral beton		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Kayu 5/7 kelas III		m3	0.0720	9,432,857.00	679,165.70
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.0600	30,000.00	1,800.00
	Residu		Liter	0.4000		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	745,869.45
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					799,369.45
E	Overhead & Profit			10%		79,936.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					879,306.40

A. 1.1.1.2 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.4000	87,500.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	55,000.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	42,263.00	52,828.75
	Semen portland		Kg	2.5000	1,400.00	3,500.00
	Seng gelombang BJLS 20 (80x180)		Lbr	1.2000	70,000.00	84,000.00
	Pasir beton		m3	0.0050	385,000.00	1,925.00
	Koral beton 2/3 pecah tangan		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Kayu lanan 5/7		m3	0.0720	9,432,857.00	679,165.70
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.0600	30,000.00	1,800.00
	Meni besi		Liter	0.4500	50,000.00	22,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	848,869.45
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					903,869.45
E	Overhead & Profit			10%		90,386.95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					994,256.40

A. 1.1.1.3. Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	87,500.00	26,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	46,250.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.0000	42,263.00	42,263.00
	Semen portland		Kg	2.0000	1,400.00	2,800.00
	Kawat duri		M'	25.0000	99,060.00	2,476,500.00
	Pasir beton		m3	0.0050	385,000.00	1,925.00
	Koral beton		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.0600	30,000.00	1,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,528,438.00

C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				2,574,688.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		257,468.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2,832,156.80

A. 1.1.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,250.00
B	BAHAN					
	Kayu lanan balok 5/7		m3	0.0120	9,432,857.00	113,194.28
	Paku 2"-3"		Kg	0.0200	30,000.00	600.00
	Kayu lanan papan 3/20		m3	0.0070	2,200,000.00	15,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	129,194.28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					147,444.28
E	Overhead & Profit			10%		14,744.43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					162,188.71

A. 1.1.1.5. Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.0000	80,000.00	160,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	87,500.00	175,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.0000	87,500.00	87,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	457,500.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	42,263.00	52,828.75
	Kayu lanan		m3	0.1800	9,432,857.00	1,697,914.26
	Paku biasa		Kg	0.0800	30,000.00	2,400.00
	Besi strip		Kg	1.1000	21,000.00	23,100.00
	Semen Portland		Kg	35.0000	1,400.00	49,000.00
	Pasir pasang		m3	0.1500	330,000.00	49,500.00
	Pasir beton		m3	0.1000	385,000.00	38,500.00
	Koral beton		m3	0.1500	350,000.00	52,500.00
	Bata merah		Bh	30.0000	1,400.00	42,000.00
	Seng plat BJLS 30		Lbr	0.2500	170,000.00	42,500.00
	Jendela naco		Bh	0.2000		-
	Kaca polos 3mm		m2	0.0800	825,375.00	66,030.00
	Kunci tanam		Bh	0.1500	70,000.00	10,500.00
	Plywood 3mm		Lbr	0.0600	72,000.00	4,320.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,131,093.01
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					2,588,593.01
E	Overhead & Profit			10%		258,859.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,847,452.31

A. 1.1.1.6. Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	87,500.00	175,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	280,000.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.7000	42,263.00	71,847.10
	Kayu lanan		m3	0.2100	9,432,857.00	1,980,899.97
	Paku biasa		Kg	0.3000	30,000.00	9,000.00
	Semen Portland		Kg	10.5000	1,400.00	14,700.00
	Pasir beton		m3	0.0300	385,000.00	11,550.00
	Koral beton		m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Seng plat		Lbr	0.2500	170,000.00	42,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,252,997.07
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,532,997.07
E	Overhead & Profit			10%		253,299.71

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	2,786,296.78
---	------------------------------	--------------

A. 1.1.1.7. Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.5000	87,500.00	131,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	231,250.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	3.0000	42,263.00	126,789.00
	Kayu lanan		m3	0.2760	9,432,857.00	2,603,468.53
	Paku biasa		Kg	0.7000	30,000.00	21,000.00
	Seng gelombang BJLS 20		Kg	1.5000	70,000.00	105,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,856,257.53
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3,087,507.53
E	Overhead & Profit			10%		308,750.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,396,258.28

A. 1.1.1.8. Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,000.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					13,000.00
E	Overhead & Profit			10%		1,300.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					14,300.00

A. 1.1.1.9. Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	87,500.00	175,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	280,000.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.2500	42,263.00	52,828.75
	Kayu lanan		m3	0.1860	9,432,857.00	1,754,511.40
	Paku biasa		Kg	0.3000	30,000.00	9,000.00
	Semen Portland		Kg	18.0000	1,400.00	25,200.00
	Pasir beton		m3	0.0300	385,000.00	11,550.00
	Koral beton		m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Plywood 3mm		Lbr	1.3500	72,000.00	97,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,072,790.15
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,352,790.15
E	Overhead & Profit			10%		235,279.02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,588,069.17

A. 1.1.1.11. Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	87,500.00	175,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	280,000.00
B	BAHAN					
	Bambu diameter 6- 8/600 cm		Batang	1.2500	18,000.00	22,500.00
	Tali ijuk		m3	0.1860	110,050.00	20,469.30
					JUMLAH HARGA BAHAN	42,969.30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		322,969.30
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	32,296.93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		355,266.23

A. 1.1.1.12. Pembuatan 1 m2 jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		1.0000	80,000.00	80,000.00
	Mandor	L.04		0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	80,500.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.1500	280,000.00	42,000.00
	Batu pecah 3/5 tangan		m3	0.0900	330,150.00	29,713.50
	Pasir pasang		m3	0.0100	330,000.00	3,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	75,013.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					155,513.50
E	Overhead & Profit			10%		15,551.35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					171,064.85

A. 1.1.1.13. Pembuatan 1 m2 gudang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	87,500.00	175,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	280,000.00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.7000	42,263.00	71,847.10
	Kayu lanan		m3	0.2100	9,432,857.00	1,980,899.97
	Paku biasa		Kg	0.3000	30,000.00	9,000.00
	Semen Portland		Kg	10.5000	1,400.00	14,700.00
	Pasir beton		m3	0.0300	385,000.00	11,550.00
	Koral beton		m3	0.0500	350,000.00	17,500.00
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1.5000	70,000.00	105,000.00
	Seng plat		Lbr	0.2500	170,000.00	42,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,252,997.07
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,532,997.07
E	Overhead & Profit			10%		253,299.71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,786,296.78

A. 1.1.1.14. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		13.3340	80,000.00	1,066,720.00
	Mandor	L.04		0.6600	100,000.00	66,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1,132,720.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,132,720.00
E	Overhead & Profit			10%		113,272.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,245,992.00

A. 1.1.1.15. Pembongkaran 1 m2 dinding tembok bata

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		6.6670	80,000.00	533,360.00
	Mandor	L.04		0.3330	100,000.00	33,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	566,660.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					566,660.00
E	Overhead & Profit			10%		56,666.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					623,326.00

A. 1.1.1.16. Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		0.0420	80,000.00	3,360.00
	Tukang	L.02	OH	0.0040	87,500.00	350.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	Mandor	L.04		0.0420	100,000.00	4,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,110.00
B	BAHAN					
	Kawat jaring		rol	0.1434	522,738.00	74,960.63
					JUMLAH HARGA BAHAN	74,960.63
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					83,070.63
E	Overhead & Profit			10%		8,307.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91,377.69

A.1.1.1.17. Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 cm untuk Pagar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3750	80,000.00	30,000.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1250	87,500.00	10,937.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44,037.50
B	Bahan					
1	Panel beton pracetak		Lbr	0.9860	-	-
2	Kolom beton pracetak		btg	0.5250	-	-
3	Semen portland		Kg	45.0000	1,400.00	63,000.00
4	Pasir beton		m3	0.0740	385,000.00	28,490.00
5	Kerikil		m3	0.1460	350,000.00	51,100.00
					Jumlah Harga Bahan	142,590.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					186,627.50
E	Overhead + Profit			10%		18,662.75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					205,290.25

A.1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.1.5.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7500	80,000.00	60,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	62,500.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					62,500.00
E	Overhead & Profit			10%		6,250.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68,750.00

A.1.5.1.2. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	80,000.00	72,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	76,500.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					76,500.00
E	Overhead & Profit			10%		7,650.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84,150.00

A.1.5.1.3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	80,000.00	84,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0670	100,000.00	6,700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	90,700.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					90,700.00
E	Overhead & Profit			10%		9,070.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					99,770.00

A.1.5.1.4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	83,200.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					83,200.00
E	Overhead & Profit			10%		8,320.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91,520.00

A.1.5.1.5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	126,000.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					126,000.00
E	Overhead & Profit			10%		12,600.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					138,600.00

A.1.5.1.6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	80,000.00	96,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	100,500.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					100,500.00
E	Overhead & Profit			10%		10,050.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110,550.00

A.1.5.1.7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4,500.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					4,500.00
E	Overhead & Profit			10%		450.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,950.00

A.1.5.1.8. Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3300	80,000.00	26,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	27,400.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27,400.00
E	Overhead & Profit			10%		2,740.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30,140.00

A.1.5.1.9. Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	80,000.00	40,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,000.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					45,000.00
E	Overhead & Profit			10%		4,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49,500.00

A.1.5.1.10. Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,000.00
B	BAHAN					
	Pasir urug		m3	1.2000	275,000.00	330,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	330,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					355,000.00
E	Overhead & Profit			10%		35,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					390,500.00

A.1.5.1.11. Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	80,000.00	64,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.4000	87,500.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	111,000.00
B	BAHAN					
	Kapur Padam		m3	0.1350	88,000.00	11,880.00
	Pasir Pasang		m3	0.4000	330,000.00	132,000.00
	Tanah Liat		m3	0.9480	60,375.00	57,235.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	201,115.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					312,115.50
E	Overhead & Profit			10%		31,211.55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					343,327.05

A.1.5.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,500.00
B	BAHAN					
	Ijuk		m3	6.0000		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			13,500.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%		1,350.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			14,850.00

A.1.5.1.14. Pengurangan 1 m3 sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22,500.00
B	BAHAN					
	Sirtu		m3	1.2000	275,000.00	330,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	330,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					352,500.00
E	Overhead & Profit			10%		35,250.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					387,750.00

A.1.5.1.15. Galian tanah 1m3 menggunakan alat berat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2260	80,000.00	18,080.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,780.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Excavator	E.11.c	Jam	0.0760	600,000.00	45,600.00
	Dumptruck		Jam	0.0760	250,000.00	19,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	64,600.00
D	Jumlah (A+B+C)					83,380.00
E	Overhead & Profit			10%		8,338.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91,718.00

A.1.5.1.16 Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah biasa

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0083	100,000.00	830.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,830.00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					20,830.00
E	Overhead & Profit			10%		2,083.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22,913.00

A.2.3.1.11.1 Pengurangan 1 m3 dengan tanah urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,000.00
B	BAHAN					
	Tanah urug			1.2000	60,000.00	72,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	72,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					97,000.00
E	Overhead & Profit			10%		9,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					106,700.00

A.3.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.1.1.1. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	202.0000	1,400.00	282,800.00
	Pasir Pasang		m3	0.4850	330,000.00	160,050.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	778,850.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					979,475.00
E	Overhead & Profit			10%		97,947.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,077,422.50

A.3.1.1.2. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	163.0000	1,400.00	228,200.00
	Pasir Pasang		m3	0.5200	330,000.00	171,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	735,800.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					936,425.00
E	Overhead & Profit			10%		93,642.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,030,067.50

A.3.1.1.3. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	136.0000	1,400.00	190,400.00
	Pasir Pasang		m3	0.5440	330,000.00	179,520.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	705,920.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					906,545.00
E	Overhead & Profit			10%		90,654.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					997,199.50

A.3.1.1.4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	117.0000	1,400.00	163,800.00
	Pasir Pasang		m3	0.5610	330,000.00	185,130.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	684,930.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					885,555.00
E	Overhead & Profit			10%		88,555.50

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	974,110.50
---	------------------------------	------------

A.3.1.1.5. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	91.0000	1,400.00	127,400.00
	Pasir Pasang		m3	0.5840	330,000.00	192,720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	656,120.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					856,745.00
E	Overhead & Profit			10%		85,674.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					942,419.50

A.3.1.1.6. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Kapur		m3	0.1700	88,000.00	14,960.00
	Semen Portland		Kg	0.1700	1,400.00	238.00
	Pasir Pasang		m3	0.3400	330,000.00	112,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	463,398.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					664,023.00
E	Overhead & Profit			10%		66,402.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					730,425.30

A.3.1.1.7. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	61.0000	1,400.00	85,400.00
	Kapur		m3	0.1470	88,000.00	12,936.00
	Pasir Pasang		m3	0.4920	330,000.00	162,360.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	596,696.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					797,321.00
E	Overhead & Profit			10%		79,732.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					877,053.10

A.3.1.1.8. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	80,000.00	120,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	200,625.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Semen Portland		Kg	41.0000	1,400.00	57,400.00
	Kapur		m3	0.1310	88,000.00	11,528.00
	Pasir Pasang		m3	0.5230	330,000.00	172,590.00

				JUMLAH HARGA BAHAN	577,518.00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				778,143.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		77,814.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				855,957.30

A.3.1.1.9. Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7800	80,000.00	62,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3900	87,500.00	34,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0390	100,000.00	3,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0390	100,000.00	3,900.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	104,325.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1.2000	280,000.00	336,000.00
	Pasir urug		m3	0.4320	275,000.00	118,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	454,800.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					559,125.00
E	Overhead & Profit			10%		55,912.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					615,037.50

A.3.1.1.10. Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.4000	80,000.00	272,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8500	87,500.00	74,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0850	100,000.00	8,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1700	100,000.00	17,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	371,875.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.4800	280,000.00	134,400.00
	Semen Portland		Kg	194.0000	1,400.00	271,600.00
	Pasir Beton		m3	0.3120	385,000.00	120,120.00
	Batu pecah 2/3		m3	0.4680	350,000.00	163,800.00
	Besi beton polos		Kg	126.0000	13,000.00	1,638,000.00
	Kawat beton		Kg	1.8000	27,000.00	48,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,376,520.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,748,395.00
E	Overhead & Profit			10%		274,839.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,023,234.50

A.3.1.1.11. Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.4000	80,000.00	192,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8000	87,500.00	70,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1190	100,000.00	11,900.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	281,900.00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0.4500	280,000.00	126,000.00
	Semen Portland		Kg	194.0000	1,400.00	271,600.00
	Pasir Beton		m3	0.3120	385,000.00	120,120.00
	Batu pecah 2/3		m3	0.4680	350,000.00	163,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	681,520.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					963,420.00
E	Overhead & Profit			10%		96,342.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,059,762.00

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.1. 1 m³ Beton mutu, f'c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	247.0000	1,400.00	345,800.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	869.0000	275.00	238,975.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	999.0000	259.26	259,000.00
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	867,425.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,034,587.50
E	Overhead + Profit			10%		103,458.75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,138,046.25

A.4.1.1.2. 1 m³ Beton mutu, f'c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	276.0000	1,400.00	386,400.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828.0000	275.00	227,700.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,012.0000	259.26	262,370.37
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	900,120.37
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,067,282.87
E	Overhead + Profit			10%		106,728.29
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,174,011.16

A.4.1.1.3. 1 m³ Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299.0000	1,400.00	418,600.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799.0000	275.00	219,725.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,017.0000	259.26	263,666.67
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	925,641.67
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,092,804.17
E	Overhead + Profit			10%		109,280.42
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,202,084.58

A.4.1.1.4. 1 m³ Lantai Kerja Beton mutu, f_c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	247.0000	1,400.00	345,800.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	869.0000	275.00	238,975.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	999.0000	259.26	259,000.00
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	867,425.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,034,587.50
E	Overhead + Profit			10%		103,458.75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,138,046.25

A.4.1.1.5. 1 m³ Beton Mutu f_c = 14,5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326.0000	1,400.00	456,400.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760.0000	275.00	209,000.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,029.0000	259.26	266,777.78
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	955,827.78
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,122,990.28
E	Overhead + Profit			10%		112,299.03
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,235,289.31

A.4.1.1.6 1m³ Beton mutu, f_c = 16,9 Mpa (K200), slump (12±2) cm , w/c = 0,61

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	352.0000	1,400.00	492,800.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731.0000	275.00	201,025.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,031.0000	259.26	267,296.30
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	984,771.30
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,151,933.80
E	Overhead + Profit			10%		115,193.38
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,267,127.18

A.4.1.1.7 1m³ Beton mutu , f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	371.0000	1,400.00	519,400.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	698.0000	275.00	191,950.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,047.0000	259.26	271,444.44
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	1,006,444.44
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,173,606.94
E	Overhead + Profit			10%		117,360.69
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,290,967.64

A.4.1.1.8 1 m³ Beton mutu, f'c = 21,7 MPa (K250) kepad air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384.0000	1,400.00	537,600.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692.0000	275.00	190,300.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,039.0000	259.26	269,370.37
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	1,020,920.37
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,188,082.87
E	Overhead + Profit			10%		118,808.29
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,306,891.16

A.4.1.1.9. 1 m³ Beton mutu, f'c =24,0 MPa (K275) kepad air, slump (12+2) cm , w/c =0,53

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	406.0000	1,400.00	568,400.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	684.0000	275.00	188,100.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,026.0000	259.26	266,000.00
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	1,046,150.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,213,312.50
E	Overhead + Profit			10%		121,331.25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,334,643.75

A.4.1.1.10 1m³ Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1.6500	80,000.00	132,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	87,500.00	24,062.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	100,000.00	2,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	167,162.50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	413.0000	1,400.00	578,200.00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681.0000	275.00	187,275.00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1,021.0000	259.26	264,703.70
4	Air	M.02	Liter	215.0000	110.00	23,650.00
					Jumlah Harga Bahan	1,053,828.70
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1,220,991.20
E	Overhead + Profit			10%		122,099.12
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1,343,090.32

A.4.1.1.11. Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storoX - 100

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	80,000.00	168,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	212,625.00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	400.0000	1,400.00	560,000.00
	Pasir Beton		m3	0.4800	385,000.00	184,800.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.8000	350,000.00	280,000.00
	Air		liter	210.0000	110.00	23,100.00
	StoroX - 100		kg	1.2000	154,070.00	184,884.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,232,784.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,445,409.00
E	Overhead & Profit			10%		144,540.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,589,949.90

A.4.1.1.15. Pembesian 10 kg dengan besi polos atau ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0700	80,000.00	5,600.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	13,125.00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	Kg	10.5000	13,000.00	136,500.00
2	Kawat ikat	M.67	kg	0.1500	27,000.00	4,050.00
					Jumlah Harga Bahan	140,550.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					153,675.00
E	Overhead + Profit			10%		15,367.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					169,042.50

A.4.1.1.15.1. Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0070	80,000.00	560.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.0070	87,500.00	612.50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0007	100,000.00	70.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0007	100,000.00	70.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	1,312.50
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	Kg	1.0500	13,000.00	13,650.00
2	Kawat ikat	M.67	kg	0.0150	27,000.00	405.00
					Jumlah Harga Bahan	14,055.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					15,367.50

E	Overhead + Profit			10%		1,536.75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					16,904.25

A.4.1.1.17. Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6- M8

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0025	80,000.00	200.00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0.0025	87,500.00	218.75
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0025	100,000.00	250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0001	100,000.00	10.00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						678.75
B Bahan						
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	1.0200	13,000.00	13,260.00
2	Kawat benrat	M.60	kg	0.0050	27,000.00	135.00
Jumlah Harga Bahan						13,395.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						14,073.75
Overhead + Profit				10%		1,407.38
Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)						15,481.13

A.4.1.1.18. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0.5200	80,000.00	41,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2600	87,500.00	22,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						69,550.00
B Bahan						
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0400	2,000,000.00	80,000.00
2	Paku 5 - 10 cm		Kg	0.3000	30,000.00	9,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.1000	4,000.00	400.00
Jumlah Harga Bahan						89,400.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						158,950.00
Overhead + Profit				10%		15,895.00
Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						174,845.00

A.4.1.1.19. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0.5200	80,000.00	41,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2600	87,500.00	22,750.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						69,550.00
B Bahan						
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0450	2,000,000.00	90,000.00
2	Paku 5 - 10 cm		Kg	0.3000	30,000.00	9,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.1000	4,000.00	400.00
Jumlah Harga Bahan						99,400.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						168,950.00
Overhead + Profit				10%		16,895.00
Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						185,845.00

A.4.1.1.20. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.6600	80,000.00	52,800.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	87,500.00	28,875.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	88,275.00
B	Bahan					
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0400	2,000,000.00	80,000.00
2	Paku 5 - 10 cm		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.2000	4,000.00	800.00
4	Kayu lanan (albasia/sengon) usuk 5/5		m3	0.0150	2,258,000.00	33,870.00
5	Pluwood tebal 9 mm		lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
6	Bambu		batang	2.0000	18,000.00	36,000.00
					Jumlah Harga Bahan	194,170.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					282,445.00
E	Overhead + Profit			10%		28,244.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					310,689.50

A.4.1.1.21. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.6600	80,000.00	52,800.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	87,500.00	28,875.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	88,275.00
B	Bahan					
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0400	2,000,000.00	80,000.00
2	Paku 5 - 10 cm		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.2000	4,000.00	800.00
4	Kayu lanan (albasia/sengon) usuk 5/5		m3	0.0180	2,258,000.00	40,644.00
5	Pluwood tebal 9 mm		lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
6	Dolken kayu □ 8- 10cm panjang 4 m		batang	2.0000	18,000.00	36,000.00
					Jumlah Harga Bahan	200,944.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					289,219.00
E	Overhead + Profit			10%		28,921.90
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					318,140.90

A.4.1.1.22. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.6600	80,000.00	52,800.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	87,500.00	28,875.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	88,275.00
B	Bahan					
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0400	2,000,000.00	80,000.00
2	Paku 5 - 12 cm		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.2000	4,000.00	800.00
4	Kayu lanan (albasia/sengon) usuk 5/5		m3	0.0150	2,258,000.00	33,870.00
5	Plywood tebal 9 mm		lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
6	Dolken kayu □ 8- 10cm panjang 4 m		batang	6.0000	18,000.00	108,000.00
					Jumlah Harga Bahan	266,170.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					354,445.00
E	Overhead + Profit			10%		35,444.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					389,889.50

A.4.1.1.23. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0.6600	80,000.00	52,800.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	87,500.00	28,875.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						88,275.00
B Bahan						
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0300	2,000,000.00	60,000.00
2	Paku 5 - 12 cm		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.2000	4,000.00	800.00
4	Kayu lanan (albasia/sengon) usuk 5/5		m3	0.0200	2,258,000.00	45,160.00
5	Plywood tebal 9 mm		lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
6	Dolken kayu □ 8- 10cm panjang 4 m		batang	3.0000	18,000.00	54,000.00
7	Penjaga jarak bekisting/spacer		bh	4.0000		-
Jumlah Harga Bahan						203,460.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						291,735.00
Overhead + Profit						29,173.50
Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						320,908.50

A.4.1.1.24. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0.6600	80,000.00	52,800.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	87,500.00	28,875.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						88,275.00
B Bahan						
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0300	2,000,000.00	60,000.00
2	Paku 5 - 12 cm		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.1500	4,000.00	600.00
4	Kayu lanan (albasia/sengon) usuk 5/5		m3	0.0150	2,258,000.00	33,870.00
5	Plywood tebal 9 mm		lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
6	Dolken kayu □ 8- 10cm panjang 4 m		batang	2.0000	18,000.00	36,000.00
Jumlah Harga Bahan						173,970.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						262,245.00
Overhead + Profit						26,224.50
Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						288,469.50

A.4.1.1.25. Pemasangan 1 m2 Bekisting Tangga Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0.6600	80,000.00	52,800.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3300	87,500.00	28,875.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						88,275.00
B Bahan						
1	Bahan		m3	0.0300	2,000,000.00	60,000.00
2	Paku 5 - 12 cm		Kg	0.4000	30,000.00	12,000.00
3	Minyak bekisting		liter	0.1500	4,000.00	600.00
4	Minyak bekisting		m3	0.0150	2,258,000.00	33,870.00
5	Plywood tebal 9 mm		lbr	0.3500	90,000.00	31,500.00
6	Dolken kayu □ 8- 10cm panjang 4 m		batang	2.0000	18,000.00	36,000.00
Jumlah Harga Bahan						173,970.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						262,245.00
Overhead + Profit						26,224.50
Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						288,469.50

A.4.1.1.26 Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1800	80,000.00	14,400.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0200	87,500.00	1,750.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0200	87,500.00	1,750.00
	Tukang besi	L.02	OH	0.0200	87,500.00	1,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0090	100,000.00	900.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,150.00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0020	2,000,000.00	4,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.0100	30,000.00	300.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
	Besi beton polos		kg	3.0000	13,000.00	39,000.00
	Kawat beton		kg	0.4500	27,000.00	12,150.00
	Semen Portland		kg	4.0000	1,400.00	5,600.00
	Pasir Beton		m3	0.0060	385,000.00	2,310.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.0090	350,000.00	3,150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	66,510.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87,660.00
E	Overhead & Profit			10%		8,766.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96,426.00

A.4.1.1.27 Pembuatan 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2970	80,000.00	23,760.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.0330	87,500.00	2,887.50
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0330	87,500.00	2,887.50
	Tukang besi	L.02	OH	0.0330	87,500.00	2,887.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	34,922.50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0.0030	2,000,000.00	6,000.00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0.0200	30,000.00	600.00
	Minyak bekisting		Liter	-	4,000.00	-
	Besi beton polos		kg	3.6000	13,000.00	46,800.00
	Kawat beton		kg	0.0500	27,000.00	1,350.00
	Semen Portland		kg	5.5000	1,400.00	7,700.00
	Pasir Beton		m3	0.0090	385,000.00	3,465.00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0.0150	350,000.00	5,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	71,165.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					106,087.50
E	Overhead & Profit			10%		10,608.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116,696.25

A.4.1.1.28 Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	87,500.00	4,375.00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	17,675.00
B	Bahan					
1	Papan kayu lanan 20cm		m3	0.0264	2,000,000.00	52,800.00
2	Paku 5 - 12 cm		Kg	0.6000	30,000.00	18,000.00
3	Dolken kayu □ 8- 10cm panjang 4 m		batang	0.5000	18,000.00	9,000.00
					Jumlah Harga Bahan	79,800.00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					97,475.00
E	Overhead + Profit			10%		9,747.50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					107,222.50

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,950.00
B	BAHAN					
	Besi Profil		Kg	1.1500	18,000.00	20,700.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					31,650.00
E	Overhead & Profit			10%		3,165.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,815.00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,950.00
B	BAHAN					
	Besi Baja IWF		Kg	1.1500	18,000.00	20,700.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					31,650.00
E	Overhead & Profit			10%		3,165.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,815.00

A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0010	100,000.00	100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,350.00
B	BAHAN					
	Solar		Liter	1.0000	12,106.00	12,106.00
	Minyak pelumas		Liter	0.1000	50,000.00	5,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	17,106.00
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0.8000	-	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					34,456.00
E	Overhead & Profit			10%		3,445.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,901.60

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	80,000.00	84,000.00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1.0500	87,500.00	91,875.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0520	100,000.00	5,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	191,575.00
B	BAHAN					
	Besi siku L 30.30.3		Kg	15.0000	19,809.00	297,135.00
	Besi plat baja		Kg	32.8000	18,000.00	590,400.00
	Kawat las		Kg	0.0500	33,015.00	1,650.75
					JUMLAH HARGA BAHAN	889,185.75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,080,760.75
E	Overhead & Profit			10%		108,076.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,188,836.83

A.4.2.1.5.1 Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	80,000.00	3,200.00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.0200	87,500.00	1,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	5,350.00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0.4000	33,015.00	13,206.00
	Solar		Liter	0.3000	12,106.00	3,631.80
	Minyak pelumas		Liter	0.0400	50,000.00	2,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,837.80
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0.1700	40,000.00	6,800.00
					JUMLAH HARGA ALAT	6,800.00
D	Jumlah (A+B+C)					30,987.80
E	Overhead & Profit			10%		3,098.78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,086.58

A.4.2.1.5.2 Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0040	80,000.00	320.00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.0020	87,500.00	175.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0002	100,000.00	20.00
	Mandor	L.04	OH	0.0002	100,000.00	20.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	535.00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0.0400	33,015.00	1,320.60
	Solar		Liter	0.0300	12,106.00	363.18
	Minyak pelumas		Liter	0.0040	50,000.00	200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,883.78
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0.0170	40,000.00	680.00
					JUMLAH HARGA ALAT	680.00
D	Jumlah (A+B+C)					3,098.78
E	Overhead & Profit			10%		309.88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,408.66

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang	L.03	OH	1.0000	87,500.00	87,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	182,500.00
B	BAHAN					
	Rolling door alumunium		m2	1.0000	792,360.00	792,360.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	792,360.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					974,860.00
E	Overhead & Profit			10%		97,486.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,072,346.00

A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 Pintu Lipat (Folding Door) bahan Plastik/PVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4400	80,000.00	35,200.00
	Tukang	L.03	OH	0.4400	87,500.00	38,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0440	100,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	80,300.00
B	BAHAN					
	Pintu Lipat		m2	1.0000	724,500.00	724,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	724,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					804,800.00

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	80,480.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		885,280.00

A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	80,000.00	6,400.00
	Tukang	L.03	OH	0.8000	87,500.00	70,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	84,800.00
B	BAHAN					
	Sunscreen Aluminium		m2	1.0000	398,000.00	398,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	398,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					482,800.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		48,280.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					531,080.00

A.4.2.1.14 Pengerjaan 100 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,500.00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	4.0000	33,015.00	132,060.00
	Solar		Liter	3.0000	12,106.00	36,318.00
	Minyak pelumas		Liter	0.4000	50,000.00	20,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	188,378.00
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	1.7000	40,000.00	68,000.00
					JUMLAH HARGA ALAT	68,000.00
D	Jumlah (A+B+C)					309,878.00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		30,987.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					340,865.80

A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (20 x 3) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6700	80,000.00	133,600.00
	Tukang Las	L.03	OH	1.6700	87,500.00	146,125.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1670	100,000.00	16,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	304,725.00
B	BAHAN					
	Besi strip		kg	6.1770	21,000.00	129,717.00
	Pengelasan		cm	27.0800	3,098.78	83,914.96
					JUMLAH HARGA BAHAN	213,631.96
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					518,356.96
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		51,835.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					570,192.66

A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m2 Kawat Nyamuk

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,250.00
B	BAHAN					
	Kawat nyamuk		m2	1.1000	-	-
	Pengelasan		cm	11.1100	-	-
	Baja strip (0,2x2) cm		kg	1.7160	21,000.00	36,036.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	36,036.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,286.00

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	5,428.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		59,714.60

A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m2 Jendela Nako dan Tralis						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,600.00
B	BAHAN					
	Jendela nako (rangka + kaca 5 mm, lebar 15 cm)		m2	1.1000		-
	Paku skrup 1 cm – 2,5 cm		bh	10.0000	18,113.00	181,130.00
	Besi strip		m2	7.0000	21,000.00	147,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	328,130.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					363,730.00
E	Overhead & Profit			10%		36,373.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					400,103.00

A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 30 lebar 90 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,600.00
B	BAHAN					
	Seng plat bjls 30		m	1.0500	66,488.75	69,813.19
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0.0150	30,000.00	450.00
	Papan kayu kelas II atau III		m3	0.0190	2,200,000.00	41,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	112,063.19
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					147,663.19
E	Overhead & Profit			10%		14,766.32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					162,429.51

A.4.2.1.19 Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang	L.03	OH	0.3000	87,500.00	26,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,050.00
B	BAHAN					
	Seng plat		m	1.0500	66,488.75	69,813.19
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0100	30,000.00	300.00
	Besi strip		kg	0.5000	21,000.00	10,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	80,613.19
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					122,663.19
E	Overhead & Profit			10%		12,266.32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					134,929.51

A.4.2.1.20. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.2500	87,500.00	21,875.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,675.00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	3.5000	40,000.00	140,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	40,000.00	40,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	180,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		225,675.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	22,567.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		248,242.50

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,925.00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4.0000	10,000.00	40,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	10,000.00	10,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	50,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					113,925.00
E	Overhead & Profit			10%		11,392.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125,317.50

A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7340	80,000.00	58,720.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.7340	87,500.00	64,225.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0730	100,000.00	7,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0370	100,000.00	3,700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	133,945.00
B	BAHAN					
	Baja ringan canai dingin C75		batang	0.8730	95,000.00	82,935.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	10%xrangka	9,500.00	9,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	92,435.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					226,380.00
E	Overhead & Profit			10%		22,638.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					249,018.00

A.4.2.1.23. Pemasangan 1 M2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7604	80,000.00	60,832.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.7604	87,500.00	66,535.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0760	100,000.00	7,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0380	100,000.00	3,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	138,767.00
B	BAHAN					
	Baja ringan canai dingin C75		batang	0.8730	95,000.00	82,935.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	10%xrangka	9,500.00	9,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	92,435.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					231,202.00
E	Overhead & Profit			10%		23,120.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					254,322.20

A.4.2.1.24. Pemasangan 1 m Kusen Aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0430	80,000.00	3,440.00
	Tukang khusus aluminium	L.02	OH	0.0430	87,500.00	3,762.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0043	100,000.00	430.00
	Mandor	L.04	OH	0.0021	100,000.00	210.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,842.50
B	BAHAN					
	Profil aluminium 4"		m	1.1000	145,000.00	159,500.00
	Skrup fixer		bh	2.0000	10,000.00	20,000.00
	Sealant		tube	0.0600	38,000.00	2,280.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	181,780.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					189,622.50

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	18,962.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		208,584.75

A.4.2.1.25. Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	80,000.00	6,800.00
	Tukang khusus alumunium	L.02	OH	0.0850	87,500.00	7,437.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0085	100,000.00	850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0042	100,000.00	420.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,507.50
B	BAHAN					
	Profil alumunium		m	4.4000	145,000.00	638,000.00
	Alumunium strip		m	14.6000	140,000.00	140,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	778,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					793,507.50
E	Overhead & Profit			10%		79,350.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					872,858.25

A.4.2.1.26. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	80,000.00	6,800.00
	Tukang Alluminium/Kaca	L.03	OH	0.0850	87,500.00	7,437.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,637.50
B	BAHAN					
	Pintu alluminium		m	4.4000	145,000.00	638,000.00
	Profil kaca		m	4.5000	11,500.00	51,750.00
	Sealant		Tube	0.2700	38,000.00	10,260.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	700,010.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					715,647.50
E	Overhead & Profit			10%		71,564.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					787,212.25

A.4.2.1.27. Pemasangan 1 m2 Venetions Blinds dan Vertical Blinds

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,925.00
B	BAHAN					
	Venetions blinds dan vertical blinds (tirai)		m2	1.0000	150,000.00	150,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	150,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					213,925.00
E	Overhead & Profit			10%		21,392.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					235,317.50

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.1. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,500.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,400.00	196,000.00
	Semen Portland		Kg	43.5000	1,400.00	60,900.00
	Pasir Pasang		m3	0.0800	330,000.00	26,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	283,300.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		353,800.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	35,380.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		389,180.00

A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,500.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,400.00	196,000.00
	Semen Portland		Kg	32.9500	1,400.00	46,130.00
	Pasir Pasang		m3	0.0910	330,000.00	30,030.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	272,160.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					342,660.00
E	Overhead & Profit			10%		34,266.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					376,926.00

A. 4.4.1.3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,500.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,400.00	196,000.00
	Semen Portland		Kg	26.5500	1,400.00	37,170.00
	Pasir Pasang		m3	0.0930	330,000.00	30,690.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	263,860.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					334,360.00
E	Overhead & Profit			10%		33,436.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					367,796.00

A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,500.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,400.00	196,000.00
	Semen Portland		Kg	22.2000	1,400.00	31,080.00
	Pasir Pasang		m3	0.1020	330,000.00	33,660.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	260,740.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					331,240.00
E	Overhead & Profit			10%		33,124.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					364,364.00

A. 4.4.1.5 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,500.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,400.00	196,000.00
	Semen Portland		Kg	18.5000	1,400.00	25,900.00
	Pasir Pasang		m3	0.1220	330,000.00	40,260.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	262,160.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		332,660.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	33,266.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		365,926.00

A. 4.4.1.6 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	70,500.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140.0000	1,400.00	196,000.00
	Semen Portland		Kg	10.0800	1,400.00	14,112.00
	Kapur Padam		m3	0.0275	88,000.00	2,420.00
	Pasir Pasang		m3	0.0925	330,000.00	30,525.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	243,057.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					313,557.00
E	Overhead & Profit			10%		31,355.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					344,912.70

A. 4.4.1.7 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portland		Kg	18.9500	1,400.00	26,530.00
	Pasir Pasang		m3	0.0380	330,000.00	12,540.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	137,070.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					172,320.00
E	Overhead & Profit			10%		17,232.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					189,552.00

A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portlan		Kg	14.3700	1,400.00	20,118.00
	Pasir Pasang		m3	0.0400	330,000.00	13,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	131,318.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					166,568.00
E	Overhead & Profit			10%		16,656.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183,224.80

A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portlan		Kg	11.5000	1,400.00	16,100.00
	Pasir Pasang		m3	0.0430	330,000.00	14,190.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	128,290.00
C	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			163,540.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%		16,354.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			179,894.00

A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portlan		Kg	9.6800	1,400.00	13,552.00
	Pasir Pasang		m3	0.0450	330,000.00	14,850.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	126,402.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					161,652.00
E	Overhead & Profit			10%		16,165.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					177,817.20

A. 4.4.1.11 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portland		Kg	8.3200	1,400.00	11,648.00
	Pasir Pasang		m3	0.0490	330,000.00	16,170.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	125,818.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					161,068.00
E	Overhead & Profit			10%		16,106.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					177,174.80

A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portland		Kg	6.5000	1,400.00	9,100.00
	Pasir Pasang		m3	0.0500	330,000.00	16,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	123,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					158,850.00
E	Overhead & Profit			10%		15,885.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					174,735.00

A. 4.4.1.13 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen Portland		Kg	4.5000	1,400.00	6,300.00
	Kapur Padam		m3	0.0150	88,000.00	1,320.00
	Pasir Pasang		m3	0.0500	330,000.00	16,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	122,120.00
C	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			157,370.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%		15,737.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			173,107.00

A.4.4.1.16. Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,425.00
B	BAHAN					
	HB-20		bh	12.5000	3,675.00	45,937.50
	Semen Portland		kg	30.3200	1,400.00	42,448.00
	Pasir pasang		m3	0.7280	330,000.00	240,240.00
	Besi angker dia-8		kg	0.2800	13,000.00	3,640.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	332,265.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					376,690.50
E	Overhead & Profit			10%		37,669.05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					414,359.55

A.4.4.1.17. Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 Campuran1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44,425.00
B	BAHAN					
	HB-20		bh	12.5000	3,675.00	45,937.50
	Semen Portland		kg	24.2600	1,400.00	33,964.00
	Pasir pasang		m3	0.7720	330,000.00	254,760.00
	Besi angker dia-8		kg	0.2800	13,000.00	3,640.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	338,301.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					382,726.50
E	Overhead & Profit			10%		38,272.65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					420,999.15

A.4.4.1.18. Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	80,000.00	25,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,900.00
B	BAHAN					
	HB-15		bh	12.5000	3,302.00	41,275.00
	Semen Portland		kg	22.7400	1,400.00	31,836.00
	Pasir pasang		m3	0.5500	330,000.00	181,500.00
	Besi angker dia-8		kg	0.2800	13,000.00	3,640.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	258,251.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					297,151.00
E	Overhead & Profit			10%		29,715.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					326,866.10

A.4.4.1.19. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N, fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	80,000.00	25,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38,900.00
B	BAHAN					
	HB-15		bh	12.5000	3,302.00	41,275.00
	Semen Portland		kg	18.2000	1,400.00	25,480.00
	Pasir pasang		m3	0.5820	330,000.00	192,060.00
	Besi angker dia-8		kg	0.2800	13,000.00	3,640.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	262,455.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					301,355.00
E	Overhead & Profit			10%		30,135.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					331,490.50

A.4.4.1.20. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	HB-10		bh	12.5000	3,302.00	41,275.00
	Semen Portland		kg	15.1600	1,400.00	21,224.00
	Pasir pasang		m3	0.3640	330,000.00	120,120.00
	Besi angker dia-8		kg	0.2800	13,000.00	3,640.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	186,259.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					221,509.00
E	Overhead & Profit			10%		22,150.90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243,659.90

A.4.4.1.21. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N, fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	HB-10		bh	12.5000	3,302.00	41,275.00
	Semen Portland		kg	12.1300	1,400.00	16,982.00
	Pasir pasang		m3	0.3880	330,000.00	128,040.00
	Besi angker dia-8		kg	0.2800	13,000.00	3,640.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	189,937.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					225,187.00
E	Overhead & Profit			10%		22,518.70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					247,705.70

A.4.4.1.22. Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	30.0000	9,905.00	297,150.00
	Semen Portland		kg	11.0000	1,400.00	15,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0350	330,000.00	11,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	324,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					359,350.00
E	Overhead & Profit			10%		35,935.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					395,285.00

A.4.4.1.23. Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Bata terawang		bh	30.0000	9,905.00	297,150.00
	Semen Portland		kg	11.0000	1,400.00	15,400.00
	Pasir pasang		m3	0.0350	330,000.00	11,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	324,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					359,350.00
E	Overhead & Profit			10%		35,935.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					395,285.00

A. 4.4.1.24 Pemasangan 1 cm2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP:3PP						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	70.0000	3,852.00	269,640.00
	Semen Portland		Kg	14.0000	1,400.00	19,600.00
	Pasir Pasang		m3	0.0320	330,000.00	10,560.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	299,800.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					339,925.00
E	Overhead & Profit			10%		33,992.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					373,917.50

A. 4.4.1.25. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5cm dengan Mortar Siap Pakai						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	80,000.00	53,600.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	87,500.00	11,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,575.00
B	BAHAN					
	Bata ringan tebal 7,5cm		bh	8.4000	8,108.11	68,108.11
	Mortar Siap Pakai (semen instan)		kg	0.4730	3,000.00	1,419.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	69,527.11
C	PERALATAN					

	Peralatan		%	10.0000	6,952.71	6,952.71
				JUMLAH HARGA ALAT		6,952.71
D	Jumlah (A+B+C)					143,054.82
E	Overhead & Profit			10%		14,305.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					157,360.30

A.4.4.1.26. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10cm dengan Mortar Siap Pakai						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6710	80,000.00	53,680.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.1300	87,500.00	11,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,655.00
B	BAHAN					
	Bata ringan tebal 10cm		bh	8.4000	10,843.37	91,084.34
	Mortar Siap Pakai (Semen Instan)		kg	0.0630	3,000.00	189.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	91,273.34
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	9,127.33	9,127.33
					JUMLAH HARGA ALAT	9,127.33
D	Jumlah (A+B+C)					167,055.67
E	Overhead & Profit			10%		16,705.57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183,761.24

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.1. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	15.5040	1,400.00	21,705.60
	Pasir pasang		m3	0.0160	330,000.00	5,280.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	26,985.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					67,110.60
E	Overhead & Profit			10%		6,711.06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73,821.66

A.4.4.2.2. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	10.2240	1,400.00	14,313.60
	Pasir pasang		m3	0.0200	330,000.00	6,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,913.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					61,038.60
E	Overhead & Profit			10%		6,103.86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67,142.46

A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	7.7760	1,400.00	10,886.40
	Pasir pasang		m3	0.0230	330,000.00	7,590.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	18,476.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					58,601.40

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	5,860.14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		64,461.54

A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	6.2400	1,400.00	8,736.00
	Pasir pasang		m3	0.0240	330,000.00	7,920.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16,656.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					56,781.00
E	Overhead & Profit			10%		5,678.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62,459.10

A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5.1840	1,400.00	7,257.60
	Pasir pasang		m3	0.0260	330,000.00	8,580.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,837.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,962.60
E	Overhead & Profit			10%		5,596.26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,558.86

A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	4.4160	1,400.00	6,182.40
	Pasir pasang		m3	0.0270	330,000.00	8,910.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,092.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,217.40
E	Overhead & Profit			10%		5,521.74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,739.14

A.4.4.2.7. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	3.9360	1,400.00	5,510.40
	Pasir pasang		m3	0.0280	330,000.00	9,240.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	14,750.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,875.40
E	Overhead & Profit			10%		5,487.54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,362.94

A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	3.4560	1,400.00	4,838.40
	Pasir pasang		m3	0.0290	330,000.00	9,570.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	14,408.40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,533.40
E	Overhead & Profit			10%		5,453.34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59,986.74

A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	80,000.00	28,800.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,300.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5.7600	1,400.00	8,064.00
	Kapur padam		m3	0.0030	88,000.00	264.00
	Pasir pasang		m3	0.0130	330,000.00	4,290.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12,618.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,918.00
E	Overhead & Profit			10%		5,491.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,409.80

A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	80,000.00	28,800.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,300.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	3.0000	1,400.00	4,200.00
	Kapur padam		m3	0.0050	88,000.00	440.00
	Pasir pasang		m3	0.0200	330,000.00	6,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	11,240.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					53,540.00
E	Overhead & Profit			10%		5,354.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,894.00

A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	80,000.00	28,800.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,300.00
B	BAHAN					
	SM		m3	0.0090	-	-
	Kapur padam		m3	0.0090	88,000.00	792.00
	Pasir pasang		m3	0.0090	330,000.00	2,970.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3,762.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,062.00

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	4,606.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		50,668.20

A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	80,000.00	28,800.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,300.00
B	BAHAN					
	SM		m3	0.0070		-
	Kapur padam		m3	0.0070	88,000.00	616.00
	Pasir pasang		m3	0.0150	330,000.00	4,950.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	5,566.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					47,866.00
E	Overhead & Profit			10%		4,786.60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,652.60

A.4.4.2.13. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,700.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	13.6320	1,400.00	19,084.80
	Pasir pasang		m3	0.0270	330,000.00	8,910.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27,994.80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					81,694.80
E	Overhead & Profit			10%		8,169.48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89,864.28

A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	80,000.00	20,800.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	41,600.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	10.3680	1,400.00	14,515.20
	Pasir pasang		m3	0.0310	330,000.00	10,230.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,745.20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66,345.20
E	Overhead & Profit			10%		6,634.52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72,979.72

A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,700.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	8.3200	1,400.00	11,648.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	330,000.00	10,560.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	22,208.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					75,908.00
E	Overhead & Profit			10%		7,590.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83,498.80

A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,700.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	6.9120	1,400.00	9,676.80
	Pasir pasang		m3	0.0350	330,000.00	11,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	21,226.80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					74,926.80
E	Overhead & Profit			10%		7,492.68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,419.48

A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,700.00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5.8880	1,400.00	8,243.20
	Pasir pasang		m3	0.0360	330,000.00	11,880.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,123.20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					73,823.20
E	Overhead & Profit			10%		7,382.32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81,205.52

A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4400	80,000.00	35,200.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.2200	87,500.00	19,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	58,850.00
B	BAHAN					
	SM		m3	0.0090	-	-
	Kapur padam		m3	0.0090	88,000.00	792.00
	Pasir pasang		m3	0.0180	330,000.00	5,940.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	6,732.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65,582.00
E	Overhead & Profit			10%		6,558.20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72,140.20

A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,162.50
B	BAHAN					
	PC		Kg	5.1840	1,400.00	7,257.60
	Pasir pasang		m3	0.0260	330,000.00	8,580.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,837.60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					36,000.10
E	Overhead & Profit			10%		3,600.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,600.11

A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	80,000.00	6,400.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.4000	87,500.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,800.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0.5000	1,400.00	700.00
	Pasir pasang		m3	0.0130	330,000.00	4,290.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,990.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,790.00
E	Overhead & Profit			10%		5,079.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55,869.00

A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,250.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4.3200	1,400.00	6,048.00
	Pasir pasang		M3	0.0060	330,000.00	1,980.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	8,028.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,278.00
E	Overhead & Profit			10%		4,327.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47,605.80

A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,162.50
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.1080	1,400.00	4,351.20
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,351.20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24,513.70
E	Overhead & Profit			10%		2,451.37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26,965.07

A.4.4.2.25. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	80,000.00	5,600.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.0350	87,500.00	3,062.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,462.50
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	1.6000	1,400.00	2,240.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,240.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11,702.50
E	Overhead & Profit			10%		1,170.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12,872.75

A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,125.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6.3400	1,400.00	8,876.00
	Pasir pasang		m3	0.0120	330,000.00	3,960.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12,836.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,961.00
E	Overhead & Profit			10%		5,296.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,257.10

A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Batu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,750.00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3.2500	1,400.00	4,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4,550.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					31,300.00
E	Overhead & Profit			10%		3,130.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,430.00

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTU DINDING

A.4.4.3.10.1. Pemasangan 1m2 lantai granit kasar (unpolished) 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	87,500.00	10,937.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,537.50
B	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3.0100	71,333.33	214,713.33
	Semen Portlan		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		Kg	1.5000	10,000.00	15,000.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	330,000.00	14,850.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	258,283.33
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					291,820.83
E	Overhead & Profit			10%		29,182.08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					321,002.91

A.4.4.3.32. Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	106.0000	550.00	58,300.00
	Semen Portlan		Kg	8.1900	1,400.00	11,466.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	330,000.00	14,850.00
	Semen warna		Kg	3.2000	10,000.00	32,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	116,616.00
C	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				210,241.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		21,024.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				231,265.10

A.4.4.3.33. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 s.d. <30 cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Ubin granit		bh	53.0000	1,100.50	58,326.50
	Semen portland		kg	8.1900	1,400.00	11,466.00
	Semen warna		kg	3.2000	10,000.00	32,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	330,000.00	14,850.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	116,642.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					210,267.50
E	Overhead & Profit			10%		21,026.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231,294.25

A.4.4.3.35. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Dus	1.0500	65,000.00	68,250.00
	Semen Portlan		Kg	10.4000	1,400.00	14,560.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	330,000.00	14,850.00
	Semen warna		Kg	1.6200	10,000.00	16,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	113,860.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					207,485.00
E	Overhead & Profit			10%		20,748.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					228,233.50

A.4.4.3.35.1. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Dus	1.0500	70,000.00	73,500.00
	Semen Portlan		Kg	10.4000	1,400.00	14,560.00
	Pasir pasang		M3	0.0450	330,000.00	14,850.00
	Semen warna		Kg	1.6200	10,000.00	16,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	119,110.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					212,735.00
E	Overhead & Profit			10%		21,273.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234,008.50

A.4.4.3.36. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. <40cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		dus	1.0500	70,000.00	73,500.00
	Semen portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		kg	0.5000	10,000.00	5,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	330,000.00	14,850.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	107,350.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					200,975.00
E	Overhead & Profit			10%		20,097.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					221,072.50

A.4.4.3.36.1. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Warna Ukuran 30 s.d. <40cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		dus	1.0500	75,000.00	78,750.00
	Semen portland		kg	10.0000	1,400.00	14,000.00
	Semen warna		kg	0.5000	10,000.00	5,000.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	330,000.00	14,850.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	112,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					206,225.00
E	Overhead & Profit			10%		20,622.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					226,847.50

A.4.4.3.37. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30 s.d. <40 cm untuk variasi/border						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	80,000.00	84,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.5250	87,500.00	45,937.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0530	100,000.00	5,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0530	100,000.00	5,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	140,537.50
B	BAHAN					
	Ubin keramik		bh	33.0000	5,000.00	165,000.00
	Semen portland		kg	9.8000	1,400.00	13,720.00
	Semen warna		kg	4.3700	10,000.00	43,700.00
	Pasir pasang		m3	0.0450	330,000.00	14,850.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	237,270.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					377,807.50
E	Overhead & Profit			10%		37,780.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					415,588.25

A.4.4.3.42. Pemasangan 1 m2 lantai Marmer 100cm x 100cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3000	80,000.00	104,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.6500	87,500.00	56,875.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	173,875.00
B	BAHAN					
	Marmer		Bh	1.0600	320,000.00	339,200.00
	Semen Portlan		Kg	12.4400	1,400.00	17,416.00
	Pasir Pasang		m3	0.0250	330,000.00	8,250.00
	Semen warna		Kg	0.6500	10,000.00	6,500.00
	Paku 12 cm		Bh	3.0300	17,608.00	53,352.24
						424,718.24
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					598,593.24
E	Overhead & Profit			10%		59,859.32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					658,452.56

A.4.4.3.45. Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu solid						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Parquet		m2	1.0500	135,000.00	141,750.00
	Lem		kg	0.6000	22,000.00	13,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	154,950.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					248,575.00
E	Overhead & Profit			10%		24,857.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					273,432.50

A.4.4.3.50. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 10cm x 20cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	80,000.00	72,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	87,500.00	39,375.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	120,375.00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	52.0000	1,100.00	57,200.00
	Semen Portlan		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir Pasang		M3	0.0180	330,000.00	5,940.00
	Semen warna		Kg	2.7500	10,000.00	27,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	103,660.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					224,035.00
E	Overhead & Profit			10%		22,403.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					246,438.50

A.4.4.3.51. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 5cm x 20cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	80,000.00	72,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	87,500.00	39,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	120,375.00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	104.0000	550.00	57,200.00
	Semen Portlan		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir Pasang		m3	0.0180	330,000.00	5,940.00
	Semen warna		Kg	9.3000	10,000.00	93,000.00
						169,160.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					289,535.00
E	Overhead & Profit			10%		28,953.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					318,488.50

A.4.4.3.53. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	80,000.00	72,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	87,500.00	39,375.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	120,375.00
B	BAHAN					
	Keramik		Bh	26.0000	2,421.12	62,949.12
	Semen Portlan		Kg	9.3000	1,400.00	13,020.00
	Pasir Pasang		m3	0.0180	330,000.00	5,940.00
	Semen warna		Kg	1.9400	10,000.00	19,400.00
						101,309.12
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					221,684.12
E	Overhead & Profit			10%		22,168.41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243,852.53

A.4.4.3.54. Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer 100cm x 100cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.3000	80,000.00	104,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.6500	87,500.00	56,875.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	173,875.00
B	BAHAN					
	Marmer		Bh	1.0600	320,000.00	339,200.00
	Semen Portlan		Kg	12.4400	1,400.00	17,416.00
	Pasir Pasang		m3	0.0250	330,000.00	8,250.00
	Semen warna		Kg	0.6500	10,000.00	6,500.00
	Paku 12 cm		Bh	3.0300	17,608.00	53,352.24
						424,718.24
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					598,593.24
E	Overhead & Profit			10%		59,859.32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					658,452.56

A.4.4.3.57.Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	93,625.00
B	BAHAN					
	Batu temple hitam		Bh	1.1000	105,000.00	115,500.00
	Semen Portlan		Kg	11.7500	1,400.00	16,450.00
	Pasir Pasang		M3	0.0350	330,000.00	11,550.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	143,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					237,125.00
E	Overhead & Profit			10%		23,712.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					260,837.50

A.4.4.3.58.Pemasangan 1 m2 lantai vnyil ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	27,425.00
B	BAHAN					
	Vynil		Bh	11.8700	16,200.00	192,294.00
	Lem		Kg	0.3500	22,010.00	7,703.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	199,997.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					227,422.50
E	Overhead & Profit			10%		22,742.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					250,164.75

A.4.4.3.59. Pemasangan 1 m2 Wallpaper lebar 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.1750	87,500.00	15,312.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45,212.50
B	BAHAN					
	Wallpaper		m'	2.2000	45,000.00	99,000.00
	Lem karet		kg	0.2500	88,000.00	22,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	121,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					166,212.50
E	Overhead & Profit			10%		16,621.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					182,833.75

A.4.4.3.63. Pemasangan 1 m2 Paving kubus 20x20 K-200 tebal 6cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	68,880.00
B	BAHAN					
	Pavingblock 20x20, tb 6cm		m2	1.0100	92,000.00	92,920.00
	Pasir beton		m3	0.0500	385,000.00	19,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	112,170.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					181,050.00

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	18,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		199,155.00

A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	80,000.00	40,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	88,880.00
B	BAHAN					
	Pavingblock 8cm		m2	1.0100	80,000.00	80,800.00
	Pasir beton		m3	0.0800	385,000.00	30,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	111,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					200,480.00
E	Overhead & Profit			10%		20,048.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					220,528.00

A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	68,880.00
B	BAHAN					
	Pavingblock 6cm warna		m2	1.0100	75,000.00	75,750.00
	Pasir beton		m3	0.0500	385,000.00	19,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	95,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					163,880.00
E	Overhead & Profit			10%		16,388.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					180,268.00

A.4.4.3.66. Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	80,000.00	40,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	88,880.00
B	BAHAN					
	Pavingblock 8cm warna		m2	1.0100	90,000.00	90,900.00
	Pasir beton		m3	0.0800	385,000.00	30,800.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	121,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					210,580.00
E	Overhead & Profit			10%		21,058.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231,638.00

A.4.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLAFON

A.4.5.1.1. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Serat Semen, Tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,625.00
B	BAHAN					
	Serat semen		m2	1.1000	21,000.00	23,100.00
	Paku tripleks		kg	0.0100	30,000.00	300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	23,400.00
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10.0000	2,340.00	2,340.00

			JUMLAH HARGA ALAT	2,340.00
D	Jumlah (A+B+C)			35,365.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%		3,536.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			38,901.50

A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 60 x 120 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,250.00
B	BAHAN					
	Akustik		lembar	1.5000	49,000.00	73,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	73,500.00
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					91,750.00
E	Overhead & Profit			10%		9,175.00

A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,250.00
B	BAHAN					
	Tripleks		Lembar	0.3750	72,000.00	27,000.00
	Paku tripleks		kg	0.0300	30,000.00	900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27,900.00
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					46,150.00
E	Overhead & Profit			10%		4,615.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50,765.00

A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0500	87,500.00	4,375.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,375.00
B	BAHAN					
	Gypsum board		Lembar	0.3640	72,000.00	26,208.00
	Paku skrup		kg	0.1100	75,000.00	8,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	34,458.00
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					47,833.00
E	Overhead & Profit			10%		4,783.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,616.30

A.4.5.1.8 Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Tukang	L.02	OH	0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,950.00
B	BAHAN					
	List gypsum profil 10 cm		m	1.0000	8,000.00	8,000.0000
	Tepung gypsum		kg	1.0000	7,000.00	7,000.0000
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,000.0000
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					25,950.00
E	Overhead & Profit			10%		2,595.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28,545.00

A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	87,500.00	4,375.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,175.00
B	BAHAN					
	List kayu profil		m	1.0500	16,000.00	16,800.00
	Paku		kg	0.0100	30,000.00	300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	17,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					26,275.00
E	Overhead & Profit			10%		2,627.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28,902.50

A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit Besi Hollow 40x40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang Besi	L.02	OH	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,925.00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4.0000	10,000.00	40,000.00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	10,000.00	10,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	50,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					113,925.00
E	Overhead & Profit			10%		11,392.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125,317.50

A.4.5.1.12. Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Ukuran 60 cm x 120 cm Berikut Rangka Aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	80,000.00	40,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	91,250.00
B	BAHAN					
	Profil Alum "T"		m	3.6000	27,893.00	100,414.80
	Kawat Ø4 mm		kg	0.1500	30,188.00	4,528.20
	Ramset		bh	1.0500	1,100.00	1,155.00
	Akustik 60 x 120		lbr	1.5000	49,000.00	73,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	179,598.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					270,848.00
E	Overhead & Profit			10%		27,084.80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					297,932.80

A.4.5.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP
A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0075	100,000.00	750.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,112.50
B	BAHAN					
	Genteng palentong		Bh	25.0000	3,500.00	87,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	87,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		107,612.50
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	10,761.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		118,373.75

A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,162.50
B	BAHAN					
	Genteng kodok		Bh	25.0000	4,000.00	100,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	100,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,162.50
E	Overhead & Profit			10%		12,016.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,178.75

A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,162.50
B	BAHAN					
	Genteng plentong super		Bh	12.0000	4,200.00	50,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	50,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					70,562.50
E	Overhead & Profit			10%		7,056.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77,618.75

A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51,700.00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5.0000	4,000.00	20,000.00
	Semen Portlan		Kg	8.0000	1,400.00	11,200.00
	Pasir pasang		M3	0.0320	330,000.00	10,560.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	41,760.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					93,460.00
E	Overhead & Profit			10%		9,346.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					102,806.00

A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Kodok Glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51,700.00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		bh	5.0000	7,500.00	37,500.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,400.00	11,200.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	330,000.00	10,560.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	59,260.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					110,960.00
E	Overhead & Profit			10%		11,096.00

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	122,056.00
---	------------------------------	------------

A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Besar						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51,700.00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		bh	4.0000	7,500.00	30,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,400.00	11,200.00
	Pasir pasang		m3	0.0320	330,000.00	10,560.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	51,760.00
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					103,460.00
E	Overhead & Profit			10%		10,346.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113,806.00

A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0670	87,500.00	5,862.50
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,462.50
B	BAHAN					
	Rooflight 90x180		Lbr	0.6000	100,000.00	60,000.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	61,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					79,962.50
E	Overhead & Profit			10%		7,996.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87,958.75

A.4.5.2.8. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,362.50
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0.5000	72,450.00	36,225.00
	Paku pancing 6x23		Kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	39,825.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					59,187.50
E	Overhead & Profit			10%		5,918.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65,106.25

A.4.5.2.9. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,362.50
B	BAHAN					
	Serat semen gel 92x2,25		Lbr	0.6000	72,450.00	43,470.00
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	47,070.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-

D	Jumlah (A+B+C)		66,432.50
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	6,643.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		73,075.75

A.4.5.2.10. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 92x2,00		Lbr	0.6000	72,450.00	43,470.00
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	47,070.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					65,795.00
E	Overhead & Profit			10%		6,579.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72,374.50

A.4.5.2.11. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx1.80m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0.7500	54,338.00	40,753.50
	Paku pancing 6x23		Kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	44,353.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					63,078.50
E	Overhead & Profit			10%		6,307.85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69,386.35

A.4.5.2.12. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx3.00m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0.3500	120,750.00	42,262.50
	Paku pancing 6x23		Kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	45,862.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					64,587.50
E	Overhead & Profit			10%		6,458.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71,046.25

A.4.5.2.13 Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80cmx80cm atap pelana

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,850.00
B	BAHAN					
	Genteng metal polos		buah	1.6000	38,400.00	61,440.00
	Paku biasa 1/2"-1"		Kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	67,440.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					93,290.00
E	Overhead & Profit			10%		9,329.00

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	102,619.00
---	------------------------------	------------

A.4.5.2.13.1 Pemasangan 1 m2 genteng metal polos pelana 80x100 atap pelana

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,850.00
B	BAHAN					
	Genteng metal polos		buah	1.3000	48,000.00	62,400.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	68,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					94,250.00
E	Overhead & Profit			10%		9,425.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,675.00

A.4.5.2.14 Pemasangan 1 m2 genteng metal polos 80cmx80cm atap jurai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,850.00
B	BAHAN					
	Genteng metal polos		m2	2.5000	38,400.00	96,000.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	102,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					127,850.00
E	Overhead & Profit			10%		12,785.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					140,635.00

A.4.5.2.14.1 Pemasangan 1 m2 genteng metal polos 80cmx100cm atap jurai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,850.00
B	BAHAN					
	Genteng metal polos		m2	2.0000	48,000.00	96,000.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	102,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					127,850.00
E	Overhead & Profit			10%		12,785.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					140,635.00

A.4.5.2.16. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,05x2,40		Lbr	0.4400	120,750.00	53,130.00
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	56,730.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					75,455.00
E	Overhead & Profit			10%		7,545.50

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	83,000.50
---	------------------------------	-----------

A.4.5.2.17. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,05x2,10		Lbr	0.5100	120,750.00	61,582.50
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	65,182.50
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					83,907.50
E	Overhead & Profit			10%		8,390.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92,298.25

A.4.5.2.18. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,05x1,50		Lbr	0.8000	72,450.00	57,960.00
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	61,560.00
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					80,285.00
E	Overhead & Profit			10%		8,028.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					88,313.50

A.4.5.2.19. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,08x3,00		Lbr	0.3700	120,750.00	44,677.50
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	48,277.50
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					67,002.50
E	Overhead & Profit			10%		6,700.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73,702.75

A.4.5.2.20. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,08x2,70		Lbr	0.3800	120,750.00	45,885.00
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	49,485.00

C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					68,210.00
E	Overhead & Profit			10%		6,821.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75,031.00

A.4.5.2.21. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,08x2,70		Lbr	0.4600	120,750.00	55,545.00
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	59,145.00
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					77,870.00
E	Overhead & Profit			10%		7,787.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					85,657.00

A.4.5.2.22. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,08x2,70		Lbr	0.4900	120,750.00	59,167.50
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	62,767.50
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					81,492.50
E	Overhead & Profit			10%		8,149.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89,641.75

A.4.5.2.23. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 1,08x2,70		Lbr	0.5700	120,750.00	68,827.50
	Paku pancing 6x23		kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	72,427.50
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					91,152.50
E	Overhead & Profit			10%		9,115.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100,267.75

A.4.5.2.32. Pemasangan 1 m2 genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00

	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		26,750.00
B	BAHAN					
	Genteng beton		Bh	11.0000	8,800.00	96,800.00
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0.0300	30,000.00	900.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		97,700.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					124,450.00
E	Overhead & Profit			10%		12,445.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136,895.00

A.4.5.2.36. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	80,000.00	32,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,500.00
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		Bh	3.5000	15,000.00	52,500.00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
	Semen PC		Kg	10.8000	1,400.00	15,120.00
	Pasir pasang		M3	0.0320	330,000.00	10,560.00
	Semen warna		Kg	1.0000	10,000.00	10,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	89,680.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					143,180.00
E	Overhead & Profit			10%		14,318.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					157,498.00

A.4.5.2.38. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35,925.00
B	BAHAN					
	Nok genteng metal panjang 100cm		bh	1.1000	54,000.00	59,400.00
	Paku skrup ½"-1"		kg	0.0500	75,000.00	3,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	63,150.00
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					99,075.00
E	Overhead & Profit			10%		9,907.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108,982.50

A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	80,000.00	9,600.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,050.00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6"		lbr	0.7000	120,000.00	84,000.00
	Paku biasa ½"-1"		kg	0.0200	30,000.00	600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	84,600.00
C	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					100,650.00
E	Overhead & Profit			10%		10,065.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110,715.00

A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' nok atap seng BJLS 30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	19,425.00
B	BAHAN					
	Seng plat 3"x6"bjls30		Lbr	0.3000	170,000.00	51,000.00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0.0400	30,000.00	1,200.00

				JUMLAH HARGA BAHAN	52,200.00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				71,625.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		7,162.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				78,787.50

A.4.5.2.42. Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.7500	87,500.00	65,625.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,225.00
B	BAHAN					
	Aluminium gel Ukuran 95cmx180cm		Lbr	0.7500	54,000.00	40,500.00
	Paku pancing		Kg	0.0200	30,000.00	600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	41,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					127,325.00
E	Overhead & Profit			10%		12,732.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					140,057.50

A.4.5.2.43. Pemasangan 1 m' nok alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.0000	87,500.00	87,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	110,500.00
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1.2000	45,000.00	54,000.00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0.0400	30,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	55,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					165,700.00
E	Overhead & Profit			10%		16,570.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					182,270.00

A.4.5.2.44. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0500	87,500.00	4,375.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17,675.00
B	BAHAN					
	Alumunium foil		M2	1.0500	11,500.00	12,075.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12,075.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					29,750.00
E	Overhead & Profit			10%		2,975.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,725.00

A.4.5.2.45. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.15	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Serat semen gel 105x270		Lbr	0.4200	120,750.00	50,715.00
	Paku pancing 6x23		Kg	0.1200	30,000.00	3,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	54,315.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					73,040.00
E	Overhead & Profit			10%		7,304.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80,344.00

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	80,000.00	560,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	21.0000	87,500.00	1,837,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	2.1000	100,000.00	210,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,642,500.00
B	BAHAN					
	Balok kayu jati		m3	1.1000	25,100,000.00	27,610,000.00
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	30,000.00	37,500.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	22,000.00	22,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27,669,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30,312,000.00
E	Overhead & Profit			10%		3,031,200.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,343,200.00

A.4.6.1.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu suren/mahoni

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	80,000.00	480,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	18.0000	87,500.00	1,575,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.8000	100,000.00	180,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,265,000.00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.2000	9,700,000.00	11,640,000.00
	Paku 10 cm		Kg	1.2500	30,000.00	37,500.00
	Lem kayu		Kg	1.0000	22,000.00	22,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	11,699,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					13,964,500.00
E	Overhead & Profit			10%		1,396,450.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15,360,950.00

A.4.6.1.3. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.0500	87,500.00	91,875.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	132,175.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0400	13,500,000.00	540,000.00
	Paku 5 - 7		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	541,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					673,675.00
E	Overhead & Profit			10%		67,367.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					741,042.50

A.4.6.1.4. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	80,000.00	28,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.0500	87,500.00	91,875.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	132,175.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0400	9,200,000.00	368,000.00
	Paku 5 - 7		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	369,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		501,675.00
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	50,167.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		551,842.50

A.4.6.1.5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	87,500.00	262,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	377,500.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0400	25,100,000.00	1,004,000.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	22,000.00	11,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,015,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,392,500.00
E	Overhead & Profit			10%		139,250.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,531,750.00

A.4.6.1.6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	80,000.00	64,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.4000	87,500.00	210,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	302,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0240	25,100,000.00	602,400.00
	Lem kayu		Kg	0.3000	22,000.00	6,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	609,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					911,000.00
E	Overhead & Profit			10%		91,100.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,002,100.00

A.4.6.1.7. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	3.0000	87,500.00	262,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	377,500.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0640	25,100,000.00	1,606,400.00
	Lem kayu		Kg	0.5000	22,000.00	11,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,617,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,994,900.00
E	Overhead & Profit			10%		199,490.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,194,390.00

A.4.6.1.8. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu mahoni/suren (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	80,000.00	56,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.1000	87,500.00	183,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2100	100,000.00	21,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	264,250.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	3,500,000.00	87,500.00
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0.0300	30,000.00	900.00
	Lem kayu		kg	0.5000	22,000.00	11,000.00
	Plywood tebal 4 mm Ukuran (90 x 220) cm		Lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	189,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					453,650.00
E	Overhead & Profit			10%		45,365.00

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	499,015.00
---	------------------------------	------------

A.4.6.1.9. Pembuatan 1m2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I atau II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	80,000.00	64,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	2.4000	87,500.00	210,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	302,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0256	3,500,000.00	89,600.00
	Paku 1 - 2,5		Kg	0.0300	30,000.00	900.00
	Lem kayu		kg	0.5000	22,000.00	11,000.00
	Plywood 4mm 90x220 cm		lembar	1.0000	90,000.00	90,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	191,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					493,500.00
E	Overhead & Profit			10%		49,350.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					542,850.00

A.4.6.1.10. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusén, Kayu Kelas I atau II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	80,000.00	53,600.00
	Tukang kayu	L.03	OH	2.0000	87,500.00	175,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	282,100.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0600	25,100,000.00	1,506,000.00
	Paku 1 - 2,5 cm		kg	0.1500	30,000.00	4,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,510,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,792,600.00
E	Overhead & Profit			10%		179,260.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,971,860.00

A.4.6.1.11. Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	80,000.00	64,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	2.4000	87,500.00	210,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.2400	100,000.00	24,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	302,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0250	3,500,000.00	87,500.00
	Paku 1 - 2,5		Kg	0.0300	30,000.00	900.00
	Lem kayu		kg	0.3000	22,000.00	6,600.00
	Teakwood 4 mm 90 x 220 cm		lembar	1.0000	98,000.00	98,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	193,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					495,000.00
E	Overhead & Profit			10%		49,500.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					544,500.00

A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4.0000	80,000.00	320,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	12.0000	87,500.00	1,050,000.00
	Kepala tukang	L.03	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1,510,000.00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1.1000	25,100,000.00	27,610,000.00
	Besi strip tebal 5mm		kg	15.0000	21,000.00	315,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	30,000.00	168,000.00

				JUMLAH HARGA BAHAN	28,093,000.00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				29,603,000.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		2,960,300.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				32,563,300.00

A.4.6.1.14 .Pembuatan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Expose, kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	80,000.00	536,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	20.1000	87,500.00	1,758,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	2.0100	100,000.00	201,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2,529,250.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu		m3	1.2000	22,821,750.00	27,386,100.00
	Besi strip tebal 5mm		Kg	15.0000	21,000.00	315,000.00
	Paku 12 cm		kg	5.6000	30,000.00	168,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27,869,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30,398,350.00
E	Overhead & Profit			10%		3,039,835.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,438,185.00

A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.4000	80,000.00	192,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	7.2000	87,500.00	630,000.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.7200	100,000.00	72,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	906,000.00
B	BAHAN					
	Balok Kayu		m3	1.1000	13,500,000.00	14,850,000.00
	Besi strip tebal 5mm		Kg	15.0000	21,000.00	315,000.00
	Paku 12 cm		kg	3.0000	30,000.00	90,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,255,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16,161,000.00
E	Overhead & Profit			10%		1,616,100.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17,777,100.00

A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,250.00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	13,500,000.00	189,000.00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0.0036	13,500,000.00	48,600.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	30,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	245,100.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					263,350.00
E	Overhead & Profit			10%		26,335.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					289,685.00

A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,250.00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0.0140	13,500,000.00	189,000.00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0.0057	13,500,000.00	76,950.00
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0.2500	30,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	273,450.00

C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				291,700.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		29,170.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				320,870.00

A.4.6.1.18. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	80,000.00	9,600.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1200	87,500.00	10,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.15	OH	0.0060	100,000.00	600.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,900.00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II		m3	0.1650	13,500,000.00	2,227,500.00
	Paku 5-10 cm		Kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,233,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,255,400.00
E	Overhead & Profit			10%		225,540.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,480,940.00

A.4.6.1.19. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (50 x 100) cm, Kayu kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.3000	87,500.00	26,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	48,750.00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7 cm		m3	0.0154	13,500,000.00	207,900.00
	Paku 7 cm – 10 cm		kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	213,900.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					262,650.00
E	Overhead & Profit			10%		26,265.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					288,915.00

A.4.6.1.20. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	80,000.00	16,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.3000	87,500.00	26,250.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	46,250.00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7 cm		m3	0.0163	13,500,000.00	220,050.00
	Paku 7-10 cm		Kg	0.2500	30,000.00	7,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	227,550.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					273,800.00
E	Overhead & Profit			10%		27,380.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					301,180.00

A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	28,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0108	25,100,000.00	271,080.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1000	30,000.00	3,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	274,080.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					302,080.00
E	Overhead & Profit			10%		30,208.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					332,288.00

A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	28,000.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0110	25,100,000.00	276,100.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	277,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					305,600.00
E	Overhead & Profit			10%		30,560.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					336,160.00

A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm Kayu kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang kayu	L.03	OH	0.4500	87,500.00	39,375.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	56,675.00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0.0280	13,500,000.00	378,000.00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0.1500	30,000.00	4,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	382,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					439,175.00
E	Overhead & Profit			10%		43,917.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					483,092.50

A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.4500	87,500.00	39,375.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	56,675.00
B	BAHAN					
	Balok kayu 6x12		m3	0.0280	13,500,000.00	378,000.00
	Paku 5-10 cm		Kg	0.1500	30,000.00	4,500.00
	Plywood 4 mm, 120 x 240		Lembar	0.8600	90,000.00	77,400.00
	Lem kayu		Kg	0.5600	22,000.00	12,320.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	472,220.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					528,895.00
E	Overhead & Profit			10%		52,889.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					581,784.50

A.4.6.1.26. Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Papan Kayu Kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	80,000.00	48,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1.8000	87,500.00	157,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.1800	100,000.00	18,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	226,500.00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0.0070	22,821,750.00	159,752.25
	Paku 5-10 cm		Kg	0.1000	30,000.00	3,000.00
	Paku sekrup 10 cm		Kg	0.1500	75,000.00	11,250.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	174,002.25
C	PERALATAN					

			JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)			400,502.25
E	<i>Overhead & Profit</i>	10%		40,050.23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			440,552.48

A.4.6.1.27. Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Plywood (Kayu Lapis) Ukuran (120 x 240) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.0750	87,500.00	6,562.50
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	Mandor	L.15	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9,462.50
B	BAHAN					
	Kayu lapis 4mm		Lembar	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Paku 1 dan 2,5		Kg	0.0500	30,000.00	1,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	37,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,962.50
E	Overhead & Profit			10%		4,696.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,658.75

A.4.6.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

A.4.6.2.1. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.6000	87,500.00	52,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,600.00
B	BAHAN					
	Kunci tanam antik		BH	1.0000	70,000.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	70,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					133,600.00
E	Overhead & Profit			10%		13,360.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146,960.00

A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	80,000.00	800.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	50,050.00
B	BAHAN					
	Kunci tanam biasa		Bh	1.0000	70,000.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	70,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,050.00
E	Overhead & Profit			10%		12,005.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,055.00

A.4.6.2.3. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	80,000.00	400.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,450.00
B	BAHAN					
	Kunci tanam KM		BH	1.0000	70,000.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	70,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					119,450.00
E	Overhead & Profit			10%		11,945.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					131,395.00

A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci silinder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	80,000.00	400.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	49,450.00
B	BAHAN					
	Kunci silinder		Bh	1.0000	90,000.00	90,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	90,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					139,450.00
E	Overhead & Profit			10%		13,945.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					153,395.00

A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,905.00
B	BAHAN					
	Engsel pintu		Bh	1.0000	40,000.00	40,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	40,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55,905.00
E	Overhead & Profit			10%		5,590.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,495.50

A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	80,000.00	800.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	100,000.00	50.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10,600.00
B	BAHAN					
	Engsel kupu-kupu		Bh	1.0000	25,000.00	25,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	25,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					35,600.00
E	Overhead & Profit			10%		3,560.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39,160.00

A.4.6.2.7. Pemasangan 1 buah engsel angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	80,000.00	8,000.00
	Tukang kayu	L.02		0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	100,000.00	50.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	27,550.00
B	BAHAN					
	Engsel angin		Bh	1.0000	70,000.00	70,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	70,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					97,550.00
E	Overhead & Profit			10%		9,755.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					107,305.00

A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah spring knip

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,625.00
B	BAHAN					
	Spring knip		Bh	1.0000	24,150.00	24,150.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,150.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40,775.00
E	Overhead & Profit			10%		4,077.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44,852.50

A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah kait angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,625.00
B	BAHAN					
	Kait angin		Bh	1.0000	25,000.00	25,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	25,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					41,625.00
E	Overhead & Profit			10%		4,162.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45,787.50

A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah door closer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
	Tukang kayu	L.02		0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,050.00
B	BAHAN					
	Door closer		set	1.0000	240,000.00	240,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	240,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					293,050.00
E	Overhead & Profit			10%		29,305.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					322,355.00

A.4.6.2.11. Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel jendela

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
	Tukang kayu	L.02		0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,200.00
B	BAHAN					
	Kunci slot		Bh	1.0000	30,000.00	30,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	30,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51,200.00
E	Overhead & Profit			10%		5,120.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56,320.00

A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah Door holder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	80,000.00	4,000.00
	Tukang kayu	L.02		0.5000	87,500.00	43,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0500	100,000.00	5,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53,050.00
B	BAHAN					
	Door holder		Bh	1.0000	120,000.00	120,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	120,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					173,050.00
E	Overhead & Profit			10%		17,305.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					190,355.00

A.4.6.2.13. Pemasangan 1 Buah Doorstop

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	80,000.00	800.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,050.00
B	BAHAN					
	Door stop		BH	1.0000	45,000.00	45,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	45,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					56,050.00
E	Overhead & Profit			10%		5,605.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61,655.00

A.4.6.2.14. Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.6000	87,500.00	52,500.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Mandor	L.15	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63,600.00
B	BAHAN					
	Rel pintu dorong		BH	1.0000	200,000.00	200,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	200,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					263,600.00
E	Overhead & Profit			10%		26,360.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					289,960.00

A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kunci lemari

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
	Tukang kayu	L.02		0.2500	87,500.00	21,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.0250	100,000.00	2,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,505.00
B	BAHAN					
	Kunci lemari		Set	1.0000	24,000.00	24,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,505.00
E	Overhead & Profit			10%		5,050.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55,555.50

A.4.6.2.16. Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0008	100,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,905.00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 3mm		m2	1.1000	100,000.00	110,000.00
	Silicone Sealant 300 ml		tube	0.0500	38,000.00	1,900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	111,900.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					127,805.00
E	Overhead & Profit			10%		12,780.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					140,585.50

A.4.6.2.17 Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Tukang kayu	L.02		0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,905.00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 5mm		m2	1.1000	175,000.00	192,500.00
	Silicone Sealant 300 ml		Kg	0.0500	38,000.00	1,900.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	194,400.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					210,305.00
E	Overhead & Profit			10%		21,030.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231,335.50

A.4.6.2.18 Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0170	80,000.00	1,360.00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.1700	87,500.00	14,875.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0170	100,000.00	1,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0009	100,000.00	90.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,025.00
B	BAHAN					
	#REF!		m2	1.1000	500,000.00	550,000.00
	Silicone Sealant 300 ml		Kg	0.0700	38,000.00	2,660.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	552,660.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					570,685.00
E	Overhead & Profit			10%		57,068.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					627,753.50

A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	80,000.00	2,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.2500	87,500.00	21,875.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,505.00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 12 mm		m2	1.1000	1,100,000.00	1,210,000.00
	Silicone Sealant 300 ml		tube	0.0700	38,000.00	2,660.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,212,660.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,239,165.00
E	Overhead & Profit			10%		123,916.50

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	1,363,081.50
---	------------------------------	--------------

A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 5 mm						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	80,000.00	1,200.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16,625.00
B	BAHAN					
	Kaca cermin 5mm		m2	1.1000	165,000.00	181,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	181,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					198,125.00
E	Overhead & Profit			10%		19,812.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					217,937.50

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

A.4.7.1.1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,300.00
B	BAHAN					
	Soda api		Kg	0.0500	40,000.00	2,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					14,300.00
E	Overhead & Profit			10%		1,430.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15,730.00

A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,300.00
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0.0500	4,500.00	225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	225.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					12,525.00
E	Overhead & Profit			10%		1,252.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13,777.50

A.4.7.1.3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	80,000.00	12,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12,800.00
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0.0500	4,500.00	225.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	225.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					13,025.00
E	Overhead & Profit			10%		1,302.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					14,327.50

A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	80,000.00	5,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0090	87,500.00	787.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7,287.50
B	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0.2000	50,000.00	10,000.00
	Plamuur		Kg	0.1500	60,000.00	9,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	80,000.00	13,600.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	88,000.00	22,880.00
	Kuas		Bh	0.0100	22,000.00	220.00
	Pengencer/minyak cat		Kg	0.0300	30,000.00	900.00
	Ampelas		Lbr	0.2000	6,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	57,800.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65,087.50
E	Overhead & Profit			10%		6,508.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71,596.25

A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	80,000.00	5,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.1050	87,500.00	9,187.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,487.50
B	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0.2000	50,000.00	10,000.00
	Plamuur		Kg	0.1500	60,000.00	9,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1700	80,000.00	13,600.00
	Cat penutup		Kg	0.3500	88,000.00	30,800.00
	Kuas		Bh	0.0100	22,000.00	220.00
	Pengencer		Kg	0.0300	30,000.00	900.00
	Ampelas		Lbr	0.2000	6,000.00	1,200.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	65,720.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					81,207.50
E	Overhead & Profit			10%		8,120.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89,328.25

A.4.7.1.10.1 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	87,500.00	5,512.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,042.50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1000	60,000.00	6,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	48,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	36,000.00	9,360.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20,160.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					28,202.50
E	Overhead & Profit			10%		2,820.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					31,022.75

A.4.7.1.10.2 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	87,500.00	5,512.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,042.50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1000	60,000.00	6,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	48,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	54,000.00	14,040.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,840.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					32,882.50
E	Overhead & Profit			10%		3,288.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36,170.75

A.4.7.1.10.3 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	87,500.00	5,512.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,042.50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1000	60,000.00	6,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	48,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	72,000.00	18,720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	29,520.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					37,562.50
E	Overhead & Profit			10%		3,756.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41,318.75

A.4.7.1.10.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0630	87,500.00	5,512.50
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0063	100,000.00	630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,042.50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0.1000	60,000.00	6,000.00
	Cat dasar		Kg	0.1000	48,000.00	4,800.00
	Cat penutup		Kg	0.2600	90,000.00	23,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	34,200.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					42,242.50
E	Overhead & Profit			10%		4,224.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46,466.75

A.4.7.1.11.1 Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	80,000.00	2,240.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	87,500.00	3,675.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,635.00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1200	48,000.00	5,760.00
	Cat penutup		Kg	0.1800	36,000.00	6,480.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12,240.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					18,875.00

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	1,887.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		20,762.50

A.4.7.1.11.2 Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	80,000.00	2,240.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0420	87,500.00	3,675.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0042	100,000.00	420.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6,635.00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0.1200	48,000.00	5,760.00
	Cat penutup		Kg	0.1800	54,000.00	9,720.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,480.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22,115.00
E	Overhead & Profit			10%		2,211.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					24,326.50

A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 wallpaper

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	80,000.00	1,600.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2000	87,500.00	17,500.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0025	100,000.00	250.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,350.00
B	BAHAN					
	Wall paper		m2	1.2000	45,000.00	54,000.00
	Lem		Kg	0.2000	88,000.00	17,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	71,600.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					92,950.00
E	Overhead & Profit			10%		9,295.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					102,245.00

A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	80,000.00	20,000.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.2250	87,500.00	19,687.50
	Kepala tukang	L.02	OH	0.0225	100,000.00	2,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0075	100,000.00	750.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42,687.50
B	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0.1000	50,000.00	5,000.00
	Pengencer		L	0.0100	36,000.00	360.00
	Kwas		Bh	0.0100	22,000.00	220.00
	Perancah kayu		m3	0.0020	2,200,000.00	4,400.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	9,980.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,667.50
E	Overhead & Profit			10%		5,266.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,934.25

A.4.7.1.18. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	80,000.00	4,800.00
	Tukang cat	L.02	OH	0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11,550.00
B	BAHAN					
	Cat		Kg	0.3000	105,000.00	31,500.00
	Kwas		Bh	0.0100	22,000.00	220.00
	Pengencer		L	0.0100	36,000.00	360.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	32,080.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43,630.00

E	<i>Overhead & Profit</i>	10%	4,363.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		47,993.00

A.4.7.1.22. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0750	80,000.00	6,000.00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0.1500	87,500.00	13,125.00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	Mandor	L.15	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21,025.00
B	BAHAN					
	Cat dasar		m2	0.3000	105,000.00	31,500.00
	Pengencer		tube	0.0100	36,000.00	360.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	31,860.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52,885.00
E	Overhead & Profit			10%		5,288.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58,173.50

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1. Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	80,000.00	40,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.1000	87,500.00	96,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	153,250.00
B	BAHAN					
	Closet duduk		Unit	1.0000	2,400,000.00	2,400,000.00
	Perlengkapan		Ls	6% x closet	144,000.00	144,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2,544,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2,697,250.00
E	Overhead & Profit			10%		269,725.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,966,975.00

A.5.1.1.2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	1.5000	87,500.00	131,250.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	242,250.00
B	BAHAN					
	Closet jongkok		Unit	1.0000	300,000.00	300,000.00
	Pasangan bata 1PC:3PS		m2	0.0360	183,224.80	6,596.09
					JUMLAH HARGA BAHAN	306,596.09
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					548,846.09
E	Overhead & Profit			10%		54,884.61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					603,730.70

A.5.1.1.4. Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	80,000.00	80,000.00
	Tukang batu	L.02		1.0000	87,500.00	87,500.00
	Kepala tukang	L.03		0.1000	100,000.00	10,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	182,500.00
B	BAHAN					
	Urinoir		Unit	1.0000	1,300,000.00	1,300,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,400.00	8,400.00
	Pasir pasang		M3	0.0100	330,000.00	3,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,311,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)		1,494,200.00
E	Overhead & Profit	10%	149,420.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1,643,620.00

A.5.1.1 5. Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	80,000.00	96,000.00
	Tukang batu	L.02		1.4500	87,500.00	126,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.1500	100,000.00	15,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	243,875.00
B	BAHAN					
	Wastafel		Unit	1.2000	780,000.00	936,000.00
	Semen Portland		Kg	6.0000	1,400.00	8,400.00
	Pasir pasang		M3	0.0100	330,000.00	3,300.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	947,700.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,191,575.00
E	Overhead & Profit			10%		119,157.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,310,732.50

A.5.1.1 7. Pemasangan 1 buah bak fibreglass

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	80,000.00	24,000.00
	Tukang batu	L.02	OH	0.4500	87,500.00	39,375.00
	Kepala tukang	L.03	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	Mandor	L.04	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	153,875.00
B	BAHAN					
	Bak fibreglass		Unit	1.0000	350,000.00	350,000.00
	Perlengkapan		Ls	12%xbak	42,000.00	42,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	392,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					545,875.00
E	Overhead & Profit			10%		54,587.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					600,462.50

A.5.1.1.14 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	80,000.00	11,200.00
	Tukang batu	L.02		0.0700	87,500.00	6,125.00
	Kepala tukang	L.03		0.0070	100,000.00	700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18,725.00
B	BAHAN					
	Pipa tanah dia 15		Bh	1.1000	60,000.00	66,000.00
	Bata merah		M3	0.0270	1,050,000.00	28,350.00
	Semen portlan		Kg	3.9200	1,400.00	5,488.00
	Pasir pasang		M3	0.0560	330,000.00	18,480.00
	Pasir urug		M3	0.0240	275,000.00	6,600.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	124,918.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					143,643.00
E	Overhead & Profit			10%		14,364.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					158,007.30

A.5.1.1.15 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	80,000.00	30,400.00
	Tukang batu	L.02		0.1900	87,500.00	16,625.00
	Kepala tukang	L.03		0.0190	100,000.00	1,900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	50,825.00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1.1000	90,000.00	99,000.00
	Bata merah		M3	0.0550	1,050,000.00	57,750.00
	Semen portlan		Kg	10.3000	1,400.00	14,420.00
	Pasir pasang		M3	0.0610	330,000.00	20,130.00
	Pasir urug		M3	0.0690	275,000.00	18,975.00

				JUMLAH HARGA BAHAN	210,275.00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				261,100.00
E	<i>Overhead & Profit</i>		10%		26,110.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				287,210.00

A.5.1.1 16. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.1600	80,000.00	172,800.00
	Tukang batu	L.02		0.7200	87,500.00	63,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0720	100,000.00	7,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		244,100.00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	40.0000	1,400.00	56,000.00
	Semen portland		Kg	44.0000	1,400.00	61,600.00
	Pasir pasang		M3	0.0700	330,000.00	23,100.00
	Pasir beton		M3	0.0600	385,000.00	23,100.00
	Batu pecah mesin 2x3		M3	0.0700	350,000.00	24,500.00
	Baja tulangan		Kg	1.6000	13,000.00	20,800.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		209,100.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					453,200.00
E	Overhead & Profit			10%		45,320.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					498,520.00

A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	80,000.00	256,000.00
	Tukang batu	L.02		1.1500	87,500.00	100,625.00
	Kepala tukang	L.03		0.0110	100,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		359,325.00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	70.0000	1,400.00	98,000.00
	Semen portland		Kg	77.0000	1,400.00	107,800.00
	Pasir pasang		M3	0.1300	330,000.00	42,900.00
	Pasir beton		M3	0.0900	385,000.00	34,650.00
	Batu pecah 2x3		M3	0.0200	350,000.00	7,000.00
	Baja tulangan		Kg	2.6000	13,000.00	33,800.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		324,150.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					683,475.00
E	Overhead & Profit			10%		68,347.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					751,822.50

A.5.1.1 18. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	80,000.00	256,000.00
	Tukang batu	L.02		1.1500	87,500.00	100,625.00
	Kepala tukang	L.03		0.0110	100,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		359,325.00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	123.0000	1,400.00	172,200.00
	Semen portland		Kg	114.0000	1,400.00	159,600.00
	Pasir pasang		M3	0.1840	330,000.00	60,720.00
	Pasir beton		M3	0.1200	385,000.00	46,200.00
	Kerikil		M3	0.0330	350,000.00	11,550.00
	Baja tulangan		Kg	4.8500	13,000.00	63,050.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		513,320.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					872,645.00
E	Overhead & Profit			10%		87,264.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					959,909.50

A.5.1.1 19. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	80,000.00	4,320.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	87,500.00	7,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,795.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		M	1.2000	15,833.33	19,000.00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	5,541.67	5,541.67
					JUMLAH HARGA BAHAN	24,541.67
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40,336.67
E	Overhead & Profit			10%		4,033.67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44,370.34

A.5.1.1 20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	80,000.00	4,320.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	87,500.00	7,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,795.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3/4"		M	1.2000	20,000.00	24,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	7,000.00	7,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	31,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					46,795.00
E	Overhead & Profit			10%		4,679.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,474.50

A.5.1.1 21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	80,000.00	4,320.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	87,500.00	7,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15,795.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1"		M	1.2000	25,000.00	30,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	8,750.00	8,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	38,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54,545.00
E	Overhead & Profit			10%		5,454.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59,999.50

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	80,000.00	8,640.00
	Tukang batu	L.02		0.1800	87,500.00	15,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0180	100,000.00	1,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26,690.00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1 1/2"		M	1.2000	30,000.00	36,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	10,500.00	10,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	46,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					73,190.00
E	Overhead & Profit			10%		7,319.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80,509.00

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	80,000.00	10,800.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	87,500.00	19,687.50
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,487.50
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3"		M	1.2000	45,000.00	54,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	15,750.00	15,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	69,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					103,237.50
E	Overhead & Profit			10%		10,323.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113,561.25

A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	80,000.00	10,800.00
	Tukang batu	L.02		0.2250	87,500.00	19,687.50
	Kepala tukang	L.03		0.0230	100,000.00	2,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,487.50
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		M	1.2000	48,333.33	58,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	16,916.67	16,916.67
					JUMLAH HARGA BAHAN	74,916.67
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					108,404.17
E	Overhead & Profit			10%		10,840.42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119,244.59

A.5.1.1 25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	80,000.00	2,880.00
	Tukang batu	L.02		0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,930.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		M	1.2000	8,750.00	10,500.00
	Perlengkapan		%	35.0000	3,062.50	3,062.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	13,562.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22,492.50
E	Overhead & Profit			10%		2,249.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					24,741.75

A.5.1.1 26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	80,000.00	2,880.00
	Tukang batu	L.02		0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,930.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3/4"		M	1.2000	10,000.00	12,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	3,500.00	3,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24,430.00
E	Overhead & Profit			10%		2,443.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26,873.00

A.5.1.1 27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	80,000.00	2,880.00
	Tukang batu	L.02		0.0600	87,500.00	5,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.0060	100,000.00	600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8,930.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1"		M	1.2000	13,750.00	16,500.00
	Perlengkapan		%	35.0000	4,812.50	4,812.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	21,312.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30,242.50
E	Overhead & Profit			10%		3,024.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,266.75

A.5.1.1 28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	80,000.00	4,320.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	87,500.00	7,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,395.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1 1/2"		M	1.2000	23,750.00	28,500.00
	Perlengkapan		%	35.0000	8,312.50	8,312.50
					JUMLAH HARGA BAHAN	36,812.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50,207.50
E	Overhead & Profit			10%		5,020.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55,228.25

A.5.1.1 29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	80,000.00	4,320.00
	Tukang batu	L.02		0.0900	87,500.00	7,875.00
	Kepala tukang	L.03		0.0090	100,000.00	900.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	13,395.00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2"		M	1.2000	32,500.00	39,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	11,375.00	11,375.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	50,375.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					63,770.00
E	Overhead & Profit			10%		6,377.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70,147.00

A.5.1.1 30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	80,000.00	6,480.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	87,500.00	11,812.50
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,042.50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2 1/2"		M	1.2000	47,500.00	57,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	16,625.00	16,625.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	73,625.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					93,667.50
E	Overhead & Profit			10%		9,366.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,034.25

A.5.1.1 31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	80,000.00	6,480.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	87,500.00	11,812.50
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,042.50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		M	1.2000	65,000.00	78,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	22,750.00	22,750.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	100,750.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					120,792.50
E	Overhead & Profit			10%		12,079.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,871.75

A.5.1.1 32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	80,000.00	6,480.00
	Tukang batu	L.02		0.1350	87,500.00	11,812.50
	Kepala tukang	L.03		0.0135	100,000.00	1,350.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20,042.50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4"		M	1.2000	110,000.00	132,000.00
	Perlengkapan		%	35.0000	38,500.00	38,500.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	170,500.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					190,542.50
E	Overhead & Profit			10%		19,054.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					209,596.75

A.5.1.1.33. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	80,000.00	2,400.00
	Tukang batu	L.02		0.3000	87,500.00	26,250.00
	Kepala tukang	L.03		0.0300	100,000.00	3,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	33,150.00
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1.0000	1,000,000.00	1,000,000.00
	Waterdrain		Bh	1.0000	60,000.00	60,000.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1,060,000.00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1,093,150.00
E	Overhead & Profit			10%		109,315.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,202,465.00

A.5.1.1.35 Pemasangan 1 buah kran plastik diameter 1/2" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	80,000.00	800.00
	Tukang batu	L.02		0.4000	87,500.00	35,000.00
	Kepala tukang	L.03		0.0400	100,000.00	4,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					JUMLAH TENAGA KERJA	40,300.00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1.0000	35,000.00	35,000.00
	Sealtape		Buah	0.0250	4,500.00	1,125.00
					JUMLAH HARGA BAHAN	35,112.50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					75,412.50
E	Overhead & Profit			10%		7,541.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82,953.75

A.5.1.1.36. Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	80,000.00	800.00
	Tukang batu	L.02		0.1000	87,500.00	8,750.00
	Kepala tukang	L.03		0.0100	100,000.00	1,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
				JUMLAH TENAGA KERJA		11,050.00
B	BAHAN					
	Floor drain		Unit	1.0000	70,000.00	70,000.00
				JUMLAH HARGA BAHAN		70,000.00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					81,050.00
E	Overhead & Profit			10%		8,105.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89,155.00