

## KAMPUNG KINKIKI

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
<b>A. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>						
1	1 M' Pagar Kayu Tinggi 2 M	CKA.1	SNI 03-2835-2002	1,095,935.36	77,700.00	1,173,635.00
2	1 M' Pagar Sementara (Seng Gelombang 2 M)	CKA.2	SNI 03-2835-2002	529,218.00	77,700.00	606,918.00
3	1 M' Pagar Kawat Duri, Tinggi 1,80 M	CKA.3	SNI 03-2835-2002	1,323,769.70	66,800.00	1,390,569.00
4	1 M2 Membersihkan Lapangan dan Perataan	CKA.4	SNI 03-2835-2002	-	19,400.00	19,400.00
5	1 M' Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	CKA.5	SNI 03-2835-2002	83,228.60	27,100.00	110,328.00
6	1 M' Pengukuran dan Pematokan Saluran	CKA.6	HPS. CK 2015	-	-	1,106.00
7	1 M' Pengukuran dan Pematokan Jalan	CKA.7	HPS. CK 2015	-	-	497.00
8	1 M2 Kantor Sementara dgn Lantai Plesteran	CKA.8	SNI 03-2835-2002	6,586,178.30	687,000.00	7,273,178.00
9	1 M2 Gudang Semen dan Alat-alat	CKA.9	SNI 03-2835-2002	1,564,764.08	424,500.00	1,989,264.00
10	1 M2 Rumah Jaga/konstruksi Kayu	CKA.10	SNI 03-2835-2002	1,380,551.72	347,750.00	1,728,301.00
11	1 M2 Bedeng Buruh	CKA.11	SNI 03-2835-2002	1,654,053.45	424,500.00	2,078,553.00
12	1 M2 Camp Darurat Kongsruksi Kayu	CKA.12	HPS. CK 2015	355,037.00	178,120.00	533,157.00
13	1 Unit Camp Darurat - Terpal	CKA.13	HPS. CK 2015	2,204,931.20	356,000.00	2,560,931.00
14	1 M3 Bongkaran Beton Bertulang	CKA.14	SNI 03-2835-2002	-	783,313.00	783,313.00
15	1 M3 Bongkaran Dnding Tembok Bata Merah	CKA.15	SNI 03-2835-2002	-	732,313.00	732,313.00
16	1 M2 Membersihkan Saluran (Drainase)	CKA.16	HPS. CK 2015	-	3,357.26	3,357.00
17	1 Ret Pengangkutan Sampah (10 KM)	CKA.17	HPS. CK 2015	-	120,698.77	120,698.00
<b>B. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR</b>						
1	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Biasa Sedalam 1 M		SNI 2835:2008			
	a. Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	CKB.1a.		-	86,000.00	86,000.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	CKB.1b.		-	-	28,666.00
2	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Biasa Sedalam 1 - 2 M		SNI 2835:2008			
	a. Galian Tanah Biasa Sedalam 1 - 2 M	CKB.2a.		-	105,750.00	105,750.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Biasa Sedalam 1 - 2 M	CKB.2b.		-	-	35,250.00
3	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Biasa Sedalam 2 - 3 M		SNI 2835:2008			
	a. Galian Tanah Biasa Sedalam 2 - 3 M	CKB.3a.		-	125,840.00	125,840.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Biasa Sedalam 2 - 3 M	CKB.3b.		-	-	41,946.00
4	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Keras Sedalam 1 M		SNI 2835:2008			
	a. Galian Tanah Keras Sedalam 1 M	CKB.4a.		-	114,440.00	114,440.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Keras Sedalam 1 M	CKB.4b.		-	-	38,146.00
5	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Cadas Sedalam 1 M		SNI 2835:2008			
	a. Galian Tanah Cadas Sedalam 1 M	CKB.5a.		-	119,200.00	119,200.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Cadas Sedalam 1 M	CKB.5b.		-	-	39,733.00
6	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Lumpur Sedalam 1 M		SNI 2835:2008			
	a. Galian Tanah Lumpur Sedalam 1 M	CKB.6a.		-	116,650.00	116,650.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Lumpur Sedalam 1 M	CKB.6b.		-	-	38,883.00
7	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Berbatu		HPS. CK 2015			
	a. Galian Tanah Berbatu	CKB.7a.		-	132,348.00	132,348.00
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Berbatu	CKB.7b.		-	-	44,116.00
8	1 M3 Memadatkan Tanah Per 20 cm	CKB.8	SNI 2835:2008	-	63,000.00	63,000.00
9	1 M3 Urugan Tanah Urug (material didatangkan)	CKB.9	SNI 2835:2008	829,448.40	34,400.00	863,848.00
10	1 M3 Urugan Pasir Bawah Pondasi/Lantai	CKB.10	HPS. CK 2015	6,333,151.20	31,500.00	6,364,651.00
11	1 M3 Urugan Tanah Pilihan (Selmat) - Manual	CKB.11	HPS. CK 2015	898,448.40	63,000.00	961,448.00
12	1 M3 Urugan Sirtu Padat (Peninggian Lantai Bangunan)	CKB.12	SNI 2835:2008	7,162,614.00	31,500.00	7,194,114.00
13	1 M3 Pengangkutan Tanah Sampai Dengan Sejang 15 M	CKB.13	SNI 2835:2008	-	37,670.00	37,670.00
14	1 M3 Pengangkutan Tanah Sampai Dengan Sejang 30 M	CKB.14	HPS. CK 2015	-	37,670.00	37,670.00
15	1 M3 Pengangkutan Tanah Sampai Dengan Sejang 150 M	CKB.15	HPS. CK 2015	-	64,744.00	64,744.00
16	1 M3 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Peresapan	CKB.16	SNI 2835:2008	60,000.00	18,900.00	78,900.00
17	1 M2 Land Clearing (Mekanis) - Bulldozer	CKB.17	HPS. CK 2015	-	2,283.02	2,283.00
18	1 M3 Galian Tanah (Mekanis) - Excavator	CKB.18	HPS. CK 2015	-	24,737.86	24,737.00
19	1 M3 Penimbunan, pematatan dan perataan tanah (Stamper)	CKB.19	HPS. CK 2015	898,448.40	35,108.80	933,557.00
20	1 M3 Penimbunan dan pematatan Tanah Pilihan (Mekanis)	CKB.20	HPS. CK 2015	898,448.40	33,779.28	932,227.00
21	1 M3 Penimbunan dan pematatan Tanah Biasa (Mekanis)	CKB.21	HPS. CK 2015	829,448.40	33,779.28	863,227.00
22	1 M3 Soil Semen (termasuk penghamparan dan pematatan mekanis)	CKB.22	HPS. CK 2015	2,194,544.40	180,449.63	2,374,994.00
23	1 M2 Pembentukan dan Pematatan Badan Jalan	CKB.23	HPS. CK 2015	-	12,703.91	12,703.00
24	1 M' Perapihan Tanggul Saluran (Excavator)		HPS. CK 2015			
	a. Lebar melintang badan tanggul 5,57 M	CKB.24a.		-	11,923.06	11,923.00
	b. Lebar melintang badan tanggul 6,89 M	CKB.24b.		-	14,735.14	14,735.00
	c. Lebar melintang badan tanggul 8,03 M	CKB.24c.		-	17,172.15	17,172.00
	d. Lebar melintang badan tanggul 8,94 M	CKB.24d.		-	19,126.84	19,126.00
	e. Lebar melintang badan tanggul 11,07 M	CKB.24e.		-	19,718.97	19,718.00
	f. Lebar melintang badan tanggul 12,98 M	CKB.24f.		-	27,754.11	27,754.00
	g. Lebar melintang badan tanggul 16,06 M	CKB.24g.		-	34,333.78	34,333.00
25	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Excavator)	CKB.25	HPS. CK 2015	-	13,570.48	13,570.00
26	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Bulldozer)	CKB.26	HPS. CK 2015	-	8,262.36	8,262.00
27	1 M' Pembentukan Badan Tanggul (Bulldozer)	CKB.27	HPS. CK 2015	-	23,542.12	23,542.00
28	1 M' Pematatan Tanggul (Mekanis)	CKB.28	HPS. CK 2015	-	33,779.28	33,779.00
<b>C. PEKERJAAN PONDASI PASANGAN BATU</b>						
1	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 4PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.1a.		5,396,139.38	653,250.00	6,049,389.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.1b.		5,574,118.84	653,250.00	6,227,368.00
2	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 3PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.2a.		5,513,810.04	759,000.00	6,272,810.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.2b.		5,682,422.16	759,000.00	6,441,422.00
3	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.3a.		5,645,463.68	759,000.00	6,404,463.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.3b.		5,795,341.12	759,000.00	6,554,341.00
4	1 M3 Tiang Pancang (40 x 40) Cm, beton bertulang	CKC.4	HPS. CK 2015	2,873,557.22	220,345.00	3,093,902.00
5	1 M3 Tiang Pancang (35 x 35) Cm, beton bertulang	CKC.5	HPS. CK 2015	2,345,287.79	170,750.00	2,516,037.00
<b>D. PEKERJAAN COR BETON</b>						
1	1 M3 Cor Beton 1PC : 2PS Manual		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.1a.		10,013,137.50	858,500.00	10,871,637.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.1b.		10,514,959.29	858,500.00	11,373,459.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
2	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 3PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.2a.		9,442,144.69	858,500.00	<b>10,300,644.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.2b.		10,006,694.20	858,500.00	<b>10,865,194.00</b>
3	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 4PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.3a.		9,099,549.00	858,500.00	<b>9,958,049.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.3b.		9,701,735.14	858,500.00	<b>10,560,235.00</b>
4	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 5PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.4a.		8,871,151.88	858,500.00	<b>9,729,651.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.4b.		9,498,429.11	858,500.00	<b>10,356,929.00</b>
5	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 6PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.5a.		8,708,011.07	858,500.00	<b>9,566,511.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.5b.		9,353,210.51	858,500.00	<b>10,211,710.00</b>
6	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2PS : 3KR, Import - Manual</b>	CKD.6	HPS. CK 2015	9,980,801.25	858,500.00	<b>10,839,301.00</b>
7	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.7a.		10,013,137.50	735,930.23	<b>10,749,067.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.7b.		10,514,959.29	735,930.23	<b>11,250,889.00</b>
8	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 3PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.8a.		9,442,144.69	716,398.07	<b>10,158,542.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.8b.		10,006,694.20	716,398.07	<b>10,723,092.00</b>
9	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 4PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.9a.		9,099,549.00	704,678.78	<b>9,804,227.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.9b.		9,701,735.14	704,678.78	<b>10,406,413.00</b>
10	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 5PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.10a.		8,871,151.88	696,865.91	<b>9,568,017.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.10b.		9,498,429.11	696,865.91	<b>10,195,295.00</b>
11	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 6PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.11a.		8,708,011.07	691,285.30	<b>9,399,296.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.11b.		9,353,210.51	691,285.30	<b>10,044,495.00</b>
12	<b>1 M3 Campuran beton 1PC : 2 PS : 3KR, Import - Mekanis</b>	CKD.12	HPS. CK 2015	9,980,606.25	688,641.85	<b>10,669,248.00</b>
13	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87</b>	CKD.13	SNI 7394:2008	9,013,678.07	236,087.50	<b>9,249,765.00</b>
14	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 9,8 MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78</b>	CKD.14	SNI 7394:2008	9,118,262.25	236,087.50	<b>9,354,349.00</b>
15	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 12,2 MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72</b>	CKD.15	SNI 7394:2008	9,189,811.72	236,087.50	<b>9,425,899.00</b>
16	<b>1 M3 Lantai kerja Beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm w/c = 0,87</b>	CKD.16	SNI 7394:2008	9,108,993.77	171,700.00	<b>9,280,693.00</b>
17	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66</b>	CKD.17	SNI 7394:2008	9,283,882.90	236,087.50	<b>9,519,970.00</b>
18	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 16,9 MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61</b>	CKD.18	SNI 7394:2008	9,361,611.27	236,087.50	<b>9,597,698.00</b>
19	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58</b>	CKD.19	SNI 7394:2008	9,442,131.03	236,087.50	<b>9,678,218.00</b>
20	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56</b>	CKD.20	SNI 7394:2008	9,470,401.99	236,087.50	<b>9,706,489.00</b>
21	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 24,0 MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53</b>	CKD.21	SNI 7394:2008	9,528,024.74	236,087.50	<b>9,764,112.00</b>
22	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 26,4 MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52</b>	CKD.22	SNI 7394:2008	9,540,979.35	236,087.50	<b>9,777,066.00</b>
23	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 28,8 MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49</b>	CKD.23	SNI 7394:2008	9,605,377.82	300,475.00	<b>9,905,852.00</b>
24	<b>1 M3 Beton mutu f'c = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48</b>	CKD.24	SNI 7394:2008	9,626,873.06	300,475.00	<b>9,927,348.00</b>
25	<b>1 KG Pembesian Besi polos atau ulir SNI</b>		SNI 7394:2008			
	a. Besi Beton Dia.6 SNI (P=12 m)	CKD.25a.		18,765.62	1,905.50	<b>20,671.00</b>
	b. Besi Beton Dia.8 SNI (P=12 m)	CKD.25b.		17,851.07	1,905.50	<b>19,756.00</b>
	c. Besi Beton Dia.10 SNI (P=12 m)	CKD.25c.		17,781.77	1,905.50	<b>19,687.00</b>
	d. Besi Beton Dia.12 SNI (P=12 m)	CKD.25d.		18,048.47	1,905.50	<b>19,953.00</b>
	e. Besi Beton Dia.14 SNI (P=12 m)	CKD.25e.		18,554.57	1,905.50	<b>20,460.00</b>
	f. Besi Beton Dia.16 SNI (P=12 m)	CKD.25f.		18,711.02	1,905.50	<b>20,616.00</b>
	g. Besi Beton Dia.19 SNI (P=12 m)	CKD.25g.		18,807.62	1,905.50	<b>20,713.00</b>
	h. Besi Beton Dia.22 SNI (P=12 m)	CKD.25h.		19,455.47	1,905.50	<b>21,360.00</b>
26	<b>1 M2 Pekerjaan Bekisting untuk Beton</b>		SNI 7394:2008			
	a. Bekisting untuk Pondasi	CKD.26a.		180,896.64	101,010.00	<b>281,906.00</b>
	b. Bekisting untuk Sloof	CKD.26b.		202,693.22	101,010.00	<b>303,703.00</b>
	c. Bekisting untuk Kolom	CKD.26c.		441,208.94	128,205.00	<b>569,413.00</b>
	d. Bekisting untuk Balok	CKD.26d.		455,701.76	128,205.00	<b>583,906.00</b>
	e. Bekisting untuk Lantai	CKD.26e.		536,012.94	128,205.00	<b>664,217.00</b>
	f. Bekisting untuk Dinding	CKD.26f.		525,471.49	128,205.00	<b>653,676.00</b>
	g. Bekisting untuk Tangga	CKD.26g.		397,365.78	128,205.00	<b>525,570.00</b>
27	<b>1 M2 Pasang Jembatan untuk Pengecoran Beton</b>	CKD.27	SNI 7394:2008	138,984.44	25,385.00	<b>164,369.00</b>
28	<b>1 M2 Cetakan Beton / Begisting Memakai Papan</b>	CKD.28	HPS. CK 2015	206,100.66	100,250.00	<b>306,350.00</b>
29	<b>1 M2 Cetakan Beton / Begisting Memakai Multiplek</b>	CKD.29	HPS. CK 2015	260,861.56	100,250.00	<b>361,111.00</b>
30	<b>1 M3 Membongkar cetakan / Bekisting Beton</b>	CKD.30	HPS. CK 2015	-	436,000.00	<b>436,000.00</b>
31	<b>1 Set Stutwerk untuk 1 M3 Beton, tinggi 3 - 4 m</b>		HPS. CK 2015			
	a. Memakai dolken kayu bulat	CKD.31a.		663,628.00	2,023,000.00	<b>2,686,628.00</b>
	b. Memakai Scaffolding	CKD.31b.		640,000.00	797,450.00	<b>1,437,450.00</b>
	<b>ANALISA CKD.32 s/d CKD.39 UNTUK GAMBAR RENCANA YANG BELUM MEMPUNYAI GAMBAR DETAIL</b>					
32	<b>1 M3 Pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.32	SNI 7394:2008	13,172,342.26	1,025,610.00	<b>14,197,952.00</b>
33	<b>1 M3 Sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.33	SNI 7394:2008	14,385,908.63	1,160,455.00	<b>15,546,363.00</b>
34	<b>1 M3 Kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)</b>	CKD.34	SNI 7394:2008	19,355,999.16	1,446,375.00	<b>20,802,374.00</b>
35	<b>1 M3 Balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.35	SNI 7394:2008	16,792,023.65	1,256,675.00	<b>18,048,698.00</b>
36	<b>1 M3 Plat beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.36	SNI 7394:2008	16,185,532.54	1,026,075.00	<b>17,211,607.00</b>
37	<b>1 M3 Dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.37	SNI 7394:2008	15,832,130.98	1,025,610.00	<b>16,857,740.00</b>
38	<b>1 M3 Dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.38	SNI 7394:2008	16,146,137.83	1,160,455.00	<b>17,306,592.00</b>
39	<b>1 M3 Tangga beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.39	HPS. CK 2015	15,620,914.30	1,266,415.00	<b>16,887,329.00</b>
40	<b>1 M' Kolom penguat/praktis beton bertulang (11 x 11) cm</b>	CKD.40	SNI 7394:2008	168,278.09	30,360.00	<b>198,638.00</b>
41	<b>1 M' Sloof/Ring balok beton bertulang (10 x 15) cm</b>	CKD.41	SNI 7394:2008	242,870.80	50,135.00	<b>293,005.00</b>
42	<b>1 M' Kolom Ukuran 15 x 15 (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.42a.				<b>374,455.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.42b.				<b>388,427.00</b>
43	<b>1 M' Balok 15 x 15 (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.43a.				<b>374,455.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.43b.				<b>388,427.00</b>
44	<b>1 Btg Tiang Pancang Beton 20x20, L=5 M (1PC : 2PS : 3KR)</b>	CKD.44	HPS. CK 2015	8,049,856.50	-	<b>8,049,856.00</b>
45	<b>1 M' Pekerjaan Bantalan Beton (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.45a.				<b>312,923.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.45b.				<b>326,895.00</b>
<b>E. PEKERJAAN DINDING BATU</b>						
1	<b>1 M3 Pasangan Bata Merah Tebal 1 bata, 1PC : 4PS</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKE.1a.		5,396,139.38	653,250.00	<b>6,049,389.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKE.1b.		5,574,118.84	653,250.00	<b>6,227,368.00</b>
2	<b>1 M3 Pasangan Bata Merah Tebal 1 bata, 1PC : 3PS</b>		HPS. CK 2015			

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKE.2a.		5,513,810.04	759,000.00	6,272,810.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKE.2b.		5,682,422.16	759,000.00	6,441,422.00
3	1 M3 Pasangan Bata Merah Tebal 1 bata, 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKE.3a.		5,645,463.68	759,000.00	6,404,463.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKE.3b.		5,795,341.12	759,000.00	6,554,341.00
4	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 2PS	CKE.4	SNI 6897:2008	1,184,613.58	101,200.00	1,285,813.00
5	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 3PS	CKE.5	SNI 6897:2008	1,174,292.92	101,200.00	1,275,492.00
6	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 4PS	CKE.6	SNI 6897:2008	1,143,369.77	101,200.00	1,244,569.00
7	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 5PS	CKE.7	SNI 6897:2008	1,162,676.05	101,200.00	1,263,876.00
8	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 6PS	CKE.8	SNI 6897:2008	1,244,248.87	101,200.00	1,345,448.00
9	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 2PS	CKE.9	SNI 6897:2008	563,604.74	50,600.00	614,204.00
10	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 3PS	CKE.10	SNI 6897:2008	544,477.01	50,600.00	595,077.00
11	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 4PS	CKE.11	SNI 6897:2008	541,709.42	50,600.00	592,309.00
12	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 5PS	CKE.12	SNI 6897:2008	540,469.25	50,600.00	591,069.00
13	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 6PS	CKE.13	SNI 6897:2008	552,765.59	50,600.00	603,365.00
14	1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 8PS	CKE.14	SNI 6897:2008	546,247.80	50,600.00	596,847.00
<b>F. PEKERJAAN PLESTERAN</b>						
1	1 M2 Plesteran 1PC : 1PS, Tebal 15 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.1a.		177,429.57	58,275.00	235,704.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.1b.		184,923.44	58,275.00	243,198.00
2	1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 15 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.2a.		162,446.92	58,275.00	220,721.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.2b.		171,814.26	58,275.00	230,089.00
3	1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 15 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.3a.		161,009.21	58,275.00	219,284.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.3b.		171,781.65	58,275.00	230,056.00
4	1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 15 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.4a.		155,863.66	58,275.00	214,138.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.4b.		167,104.46	58,275.00	225,379.00
5	1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 15 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.5a.		158,638.24	58,275.00	216,913.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.5b.		170,815.78	58,275.00	229,090.00
6	1 M2 Plesteran 1PC : 6PS, Tebal 15 mm	CKF.6	SNI 2837:2008	171,116.00	58,275.00	229,390.00
7	1 M2 Plesteran 1PC : 7PS, Tebal 15 mm	CKF.7	SNI 2837:2008	173,282.74	58,275.00	231,557.00
8	1 M2 Plesteran 1PC : 8PS, Tebal 15 mm	CKF.8	SNI 2837:2008	175,449.49	58,275.00	233,724.00
9	1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 20 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.9a.		218,198.99	78,040.00	296,238.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.9b.		230,844.89	78,040.00	308,884.00
10	1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 20 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.10a.		216,282.04	78,040.00	294,322.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.10b.		230,801.41	78,040.00	308,841.00
11	1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 20 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.11a.		207,818.21	78,040.00	285,858.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.11b.		222,805.95	78,040.00	300,845.00
12	1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 20 mm		SNI 2837:2008			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.12a.		213,120.74	78,040.00	291,160.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.12b.		229,513.58	78,040.00	307,553.00
13	1 M2 Plesteran 1PC : 6PS, Tebal 20 mm	CKF.13	SNI 2837:2008	228,154.66	78,040.00	306,194.00
14	1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 25 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.14a.		162,975.87	65,525.00	228,500.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.14b.		169,064.64	65,525.00	234,589.00
15	1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 25 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.15a.		244,475.82	65,610.00	310,085.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.15b.		260,868.66	65,610.00	326,478.00
16	1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 25 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.16a.		244,191.72	65,610.00	309,801.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.16b.		261,989.67	65,610.00	327,599.00
17	1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 25 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.17a.		239,020.24	65,610.00	304,630.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.17b.		257,286.55	65,610.00	322,896.00
18	1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 30 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.18a.		289,194.72	75,805.00	364,999.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.18b.		305,587.56	75,805.00	381,392.00
19	1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 30 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.19a.		279,267.25	75,805.00	355,072.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.19b.		297,533.56	75,805.00	373,338.00
20	1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 30 mm	CKF.20	HPS. CK 2015	295,414.07	75,805.00	371,219.00
21	1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 30 mm	CKF.21	HPS. CK 2015	290,572.56	75,805.00	366,377.00
22	1 M2 Barapen 1PC : 3PS, Tebal 30 mm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKF.22a.		146,815.11	28,455.00	175,270.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKF.22b.		156,650.82	28,455.00	185,105.00
23	1 M2 Barapen 1PC : 5PS, Tebal 30 mm	CKF.23	HPS. CK 2015	158,132.67	28,455.00	186,587.00
24	1 M2 Plesteran Batu Kali 1PC : 3PS	CKF.24	HPS. CK 2015	155,270.90	77,700.00	232,970.00
25	1 M2 Plesteran Batu Kali 1PC : 4PS	CKF.25	HPS. CK 2015	152,500.17	77,700.00	230,200.00
26	1 M2 Plesteran Skoning 1PC : 2PS, Tebal 10 mm	CKF.26	SNI 2837:2008	71,849.64	70,800.00	142,649.00
27	1 M2 Plesteran Ciprat 1PC : 2PS, Tebal 10 mm	CKF.27	SNI 2837:2008	59,663.68	50,600.00	110,263.00
28	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah 20 M'	CKF.28	SNI 2837:2008	20,142.95	29,300.00	49,442.00
29	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Coneblock Ekspose 8 M'	CKF.29	HPS. CK 2015	10,369.60	13,760.00	24,129.00
30	1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali/Belah Adukan 1PC : 2PS	CKF.30	SNI 2837:2008	104,421.05	58,275.00	162,696.00
31	1 M2 Acian	CKF.31	SNI 2837:2008	21,063.25	38,850.00	59,913.00
32	1 M' Benangan	CKF.32	HPS. CK 2015	11,341.75	11,020.00	22,361.00
<b>G. PEKERJAAN KAYU</b>						
1	1 M3 Kusen Pintu dan Jendela Kayu Kelas I	CKG.1	SNI 3434:2008	8,730,978.90	4,046,000.00	12,776,978.00
2	1 M3 Kusen Pintu dan Jendela Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.2a.		5,849,034.60	3,468,000.00	9,317,034.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.2b.		5,283,082.20	3,468,000.00	8,751,082.00
3	1 M2 Pintu Klamp Standar Kayu Kelas II	CKG.3	SNI 3434:2008	194,241.72	202,385.00	396,626.00
4	1 M2 Pintu Klamp Sederhana Kayu Kelas III	CKG.4	SNI 3434:2008	175,376.64	202,385.00	377,761.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
5	1 M2 Daun Pintu Panel Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.5a. CKG.5b.	SNI 3434:2008	260,004.26 206,639.22	578,000.00 578,000.00	838,004.00 784,639.00
6	1 M2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.6a. CKG.6b.	SNI 3434:2008	433,505.56 401,486.53	462,400.00 462,400.00	895,905.00 863,886.00
7	1 M2 Pintu dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.7a. CKG.7b.	SNI 3434:2008	407,965.92 322,581.85	578,000.00 578,000.00	985,965.00 900,581.00
8	1 M2 Daun Pintu Kayu Lapis (Plywood) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas II (Lebar Sampai 90 cm)	CKG.8		250,311.48	578,000.00	828,311.00
9	1 M2 Pintu Plywood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.9a. CKG.9b.	SNI 3434:2009	287,363.67 253,210.04	462,400.00 462,400.00	749,763.00 715,610.00
10	1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.10a. CKG.10b.	SNI 3434:2009	372,916.14 292,868.58	436,980.00 436,980.00	809,896.00 729,848.00
11	1 M2 Teakwood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I	CKG.11	SNI 3434:2009	310,026.67	462,400.00	772,426.00
12	1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika Rangka Expose, Kayu Kelas II	CKG.12	SNI 3434:2009	473,433.88	462,400.00	935,833.00
13	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I,II,III a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.13a. CKG.13b. CKG.13c.	SNI 3434:2009	8,956,418.90 5,591,380.30 5,072,590.60	2,312,000.00 2,312,000.00 2,312,000.00	11,268,418.00 7,903,380.00 7,384,590.00
14	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas I	CKG.14	SNI 3434:2009	9,745,425.80	3,872,600.00	13,618,025.00
15	1 M3 Konstruksi Gordeng a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.15a. CKG.15b.	SNI 3434:2009	5,539,172.30 5,020,382.60	1,387,200.00 1,387,200.00	6,926,372.00 6,407,582.00
16	1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	CKG.16	SNI 3434:2009	107,138.20	27,100.00	134,238.00
17	1 M2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	CKG.17	SNI 3434:2009	141,623.20	27,100.00	168,723.00
18	1 M2 Rangka Atap Genteng Sirap, Kayu Kelas II	CKG.18	SNI 3434:2009	801,121.60	32,520.00	833,641.00
19	1 M2 Rangka Plafond (50 x 100), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.19a. CKG.19b.	SNI 3434:2009	78,412.52 71,149.47	75,150.00 75,150.00	153,562.00 146,299.00
20	1 M2 Rangka Plafond (60 x 60), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.20a. CKG.20b.	SNI 3434:2009	83,764.37 76,076.85	69,550.00 69,550.00	153,314.00 145,626.00
21	1 M2 Rangka Plafond (100 x 100), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.21a. CKG.21b.	HPS. CK 2015	59,979.32 54,319.79	67,475.00 56,000.00	127,454.00 110,319.00
22	1 M2 Rangka Plafond (60 x 120), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.22a. CKG.22b.	HPS. CK 2015	65,211.86 59,080.71	61,420.00 61,420.00	126,631.00 120,500.00
23	1 M <sup>3</sup> Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.23a. CKG.23b.	SNI 3434:2009	68,590.75 54,182.18	42,450.00 42,450.00	111,040.00 96,632.00
24	1 M <sup>3</sup> Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.24a. CKG.24b.	SNI 3434:2009	68,819.76 54,144.37	42,450.00 42,450.00	111,269.00 96,594.00
25	1 M <sup>3</sup> Lisplank Ukuran (2 x 20) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.25a. CKG.25b.	HPS. CK 2015	30,797.13 24,393.33	27,100.00 27,100.00	57,897.00 51,493.00
26	1 M <sup>3</sup> Lisplank Ukuran (2x25) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.26a. CKG.26b.	HPS. CK 2015	38,195.21 30,190.46	27,100.00 27,100.00	65,295.00 57,290.00
27	1 M <sup>3</sup> Lisplank Ukuran 2 x (3x20) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.27a. CKG.27b.	HPS. CK 2015	90,598.30 71,253.47	56,000.00 56,000.00	146,598.00 127,253.00
28	1 M <sup>3</sup> Lisplank Ukuran (2x20) cm a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.28a. CKG.28b. CKG.28c.	HPS. CK 2015	54,224.39 42,750.91 38,694.92	27,100.00 27,100.00 27,100.00	81,324.00 69,850.00 65,794.00
29	1 M <sup>3</sup> Papan Ruiter	CKG.29	HPS. CK 2015	19,725.37	15,570.00	35,295.00
30	1 M2 Dinding Bilik Bambu, Rangka Kayu Kelas III, IV a. Menggunakan Kayu Kelas III b. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.30a. CKG.30b.	SNI 3434:2009	413,140.90 397,199.32	19,425.00 19,425.00	432,565.00 416,624.00
31	1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm, Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.31a. CKG.31b.	SNI 3434:2009	138,278.40 125,072.85	86,785.00 86,785.00	225,063.00 211,857.00
32	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Teakwood Rangkap,	CKG.32	SNI 3434:2009	272,137.50	86,785.00	358,922.00
33	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Plywood Rangkap,	CKG.33	SNI 3434:2009	430,743.86	115,600.00	546,343.00
34	1 M2 Lambrizing Dari Papan Kayu Kelas I	CKG.34	SNI 3434:2009	48,913.48	346,800.00	395,713.00
35	1 M2 Lambrizing dari Plywood Ukuran (120 x 240) cm	CKG.35	SNI 3434:2009	130,053.20	14,485.00	144,538.00
36	1 M3 Rangka/kolom dinding (kayu gergajian) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.36a. CKG.36b. CKG.36c.	HPS. CK 2015	9,082,559.90 5,717,521.30 5,198,731.60	3,540,000.00 3,540,000.00 3,540,000.00	12,622,559.00 9,257,521.00 8,738,731.00
37	1 M3 Gelagar bawah lantai (kayu gergajian) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.37a. CKG.37b. CKG.37c.	HPS. CK 2015	8,719,083.90 5,354,045.30 4,835,255.60	3,007,500.00 3,007,500.00 3,007,500.00	11,726,583.00 8,361,545.00 7,842,755.00
38	1 M2 Lantai papan tebal 3,50 cm (bersih 3,00 cm) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.38a. CKG.38b. CKG.38c.	HPS. CK 2015	230,952.92 184,258.51 167,751.56	109,700.00 109,700.00 109,700.00	340,652.00 293,958.00 277,451.00
39	1 M2 Dinding papan (kayu gergajian) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.39a. CKG.39b. CKG.39c.	HPS. CK 2015	188,952.87 148,929.09 134,780.28	177,120.00 177,120.00 177,120.00	366,072.00 326,049.00 311,900.00
40	1 M2 Jalusi kayu lapis has nyamuk 5 CM a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III d. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.40a. CKG.40b. CKG.40c. CKG.40d.	HPS. CK 2015	248,961.52 204,134.88 188,288.22 144,232.44	94,300.00 94,300.00 94,300.00 94,300.00	343,261.00 298,434.00 282,588.00 238,532.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
41	1 Btg Pancang Tiang Umpak Jembatan (Dia 25-30 cm, L=4-6 m) - Manual	CKG.41	HPS. CK 2015	-	112,973.35	112,973.00
42	1 Btg Pancang Tiang Turap Jembatan (Dia 20 cm, L=4-6 m) - Manual	CKG.42	HPS. CK 2015	-	97,812.85	97,812.00
43	1 Btg Pancang Tiang Umpak Jembatan (Dia 25-30 cm, L=4-6 m) - Mekanis	CKG.43	HPS. CK 2015	-	163,431.17	163,431.00
44	1 Btg Pancang Tiang Turap Jembatan (Dia 20 cm, L=4-6 m) - Mekanis	CKG.44	HPS. CK 2015	-	158,240.50	158,240.00
45	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Kayu (Excavator)	CKG.45	HPS. CK 2015	-	316,862.33	316,862.00
46	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Beton (Excavator)	CKG.46	HPS. CK 2015	-	332,434.33	332,434.00
47	1 Btg Pancang Tiang Umpak untuk Pondasi Rumah	CKG.47	HPS. CK 2015	148,396.00	61,486.68	209,882.00
48	1 M3 Gelagar Melintang Jembatan	CKG.48	HPS. CK 2015	5,145,747.60	4,624,000.00	9,769,747.00
49	1 M3 Gelagar Memanjang Jembatan	CKG.49	HPS. CK 2015	4,945,847.60	4,624,000.00	9,569,847.00
50	1 M2 Lantai dan Dinding Turap Jembatan	CKG.50	HPS. CK 2015	254,822.38	197,633.33	452,455.00
51	1 M3 Sandaran dan Balok Pengikat Tiang Pancang Jembatan	CKG.51	HPS. CK 2015	4,945,847.60	4,624,000.00	9,569,847.00
<b>H. PEKERJAAN ATAP</b>						
1	1 M2 Penutup Atap Seng Gelombang BJLS		SNI 03-3436-2002			
	a. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,30	CKH.1a.		54,199.66	23,310.00	77,509.00
	b. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,22	CKH.1b.		51,520.76	23,310.00	74,830.00
	c. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,20	CKH.1c.		43,579.26	23,310.00	66,889.00
2	1 M <sup>2</sup> Bubungan/Nok Atap Seng Gelombang		SNI 03-3436-2002			
	a. Menggunakan Seng Plat BJLS 0,3	CKH.2a.		36,216.46	53,020.00	89,236.00
	b. Menggunakan Seng Plat BJLS 0,2	CKH.2b.		35,773.36	53,020.00	88,793.00
3	1 M2 Penutup Atap Fiberglass Gelombang	CKH.3	SNI 03-3436-2002	60,786.12	26,781.00	87,567.00
4	1 M <sup>2</sup> Bubungan/Nok Atap Fiberglass Gelombang	CKH.4	SNI 03-3436-2002	42,019.26	53,020.00	95,039.00
5	1 M2 Penutup Atap Genteng Metal - Multiroof	CKH.5	SNI 03-3436-2002	101,102.15	37,320.00	138,422.00
6	1 M <sup>2</sup> Bubungan/Nok Atap Genteng Metal - Multiroof	CKH.6	SNI 03-3436-2002	51,903.20	52,485.00	104,388.00
7	1 M2 Penutup Atap Aluminium	CKH.7	SNI 03-3436-2002	92,659.85	122,110.00	214,769.00
8	1 M <sup>2</sup> Bubungan/Nok Atap Aluminium Gelombang	CKH.8	SNI 03-3436-2002	103,850.80	27,100.00	130,950.00
9	1 M <sup>2</sup> Talang Datar / Jurai	CKH.9	HPS. CK 2015	146,044.20	82,575.00	228,619.00
<b>I. PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING</b>						
1	1 M2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 x 20 cm	CKI.1	SNI 7395-2008	251,275.35	52,610.00	303,885.00
2	1 M2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 x 30 cm	CKI.2	SNI 7395-2008	420,908.21	50,505.00	471,413.00
3	1 M2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 x 40 cm	CKI.3	SNI 7395-2008	342,818.95	47,795.00	390,613.00
4	1 M2 Lantai Ubin PC Warna Ukuran 20 x 20 cm	CKI.4	SNI 7395-2008	432,192.33	52,610.00	484,802.00
5	1 M2 Lantai Ubin PC Warna Ukuran 30 x 30 cm	CKI.5	SNI 7395-2008	434,578.51	50,505.00	485,083.00
6	1 M2 Lantai Ubin PC Warna Ukuran 40 x 40 cm	CKI.6	SNI 7395-2008	472,023.92	48,725.00	520,748.00
7	1 M2 Lantai Ubin PC Teraso Ukuran 30 x 30 cm	CKI.7	SNI 7395-2008	437,676.58	50,505.00	488,181.00
8	1 M2 Lantai Ubin PC Teraso Ukuran 40 x 40 cm	CKI.8	SNI 7395-2008	466,938.71	48,725.00	515,663.00
9	1 M2 Lantai Ubin PC Granito Ukuran 30 x 30 cm	CKI.9	SNI 7395-2008	473,975.04	50,505.00	524,480.00
10	1 M2 Lantai Ubin PC Granito Ukuran 40 x 40 cm	CKI.10	SNI 7395-2008	508,024.82	48,725.00	556,749.00
11	1 M2 Lantai Ubin Teralux Kerang Ukuran 30 x 30 cm	CKI.11	SNI 7395-2008	447,599.90	50,505.00	498,104.00
12	1 M2 Lantai Ubin Teralux Kerang Ukuran 40 x 40 cm	CKI.12	SNI 7395-2008	473,608.49	48,725.00	522,333.00
13	1 M2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 60 x 60 cm	CKI.13	SNI 7395-2008	669,785.37	46,620.00	716,405.00
14	1 M2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 40 x 40 cm	CKI.14	SNI 7395-2008	530,792.24	48,725.00	579,517.00
15	1 M2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 x 30 cm	CKI.15	SNI 7395-2008	475,530.01	50,505.00	526,035.00
16	1 M2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.16	SNI 7395-2008	419,588.81	135,975.00	555,563.00
17	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 15 x 15 cm	CKI.17	HPS. CK 2015	403,570.16	135,975.00	539,545.00
18	1 M2 Lantai Keramik Artistik Uk. 10 x 10 cm atau 5 x 20 cm	CKI.18	SNI 7395-2008	533,832.16	135,975.00	669,807.00
19	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 33 x 33 cm	CKI.19	SNI 7395-2008	409,677.82	135,975.00	545,652.00
20	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 cm berglasir	CKI.20	SNI 7395-2008	430,542.71	135,975.00	566,517.00
21	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 cm	CKI.21	HPS. CK 2015	457,427.18	135,975.00	593,402.00
22	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 25 x 25 cm	CKI.22	HPS. CK 2015	420,802.07	135,975.00	556,777.00
23	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20 x 25 cm	CKI.23	HPS. CK 2015	443,966.16	135,975.00	579,941.00
24	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20 x 20	CKI.24	SNI 7395-2008	442,235.83	135,975.00	578,210.00
25	1 M2 Lantai Mozaik Uk. 30 x 30 cm, Camp. 1PC : 3PS	CKI.25	SNI 7395-2008	438,290.68	135,975.00	574,265.00
26	1 M2 Lantai Marmer Ukuran 100 x 100 cm	CKI.26	SNI 7395-2008	922,428.63	135,975.00	1,058,403.00
27	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 x 30 cm	CKI.27	SNI 7395-2008	64,450.20	24,475.00	88,925.00
28	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 x 40 cm	CKI.28	SNI 7395-2008	65,871.82	24,475.00	90,346.00
29	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin PC Warna Ukuran 10 x 20 cm	CKI.29	SNI 7395-2008	58,769.32	24,475.00	83,244.00
30	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin PC Warna Ukuran 10 x 30 cm	CKI.30	SNI 7395-2008	59,371.79	24,475.00	83,846.00
31	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin PC Warna Ukuran 10 x 40 cm	CKI.31	SNI 7395-2008	51,389.07	24,475.00	75,864.00
32	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teraso Ukuran 10 x 30 cm	CKI.32	SNI 7395-2008	59,371.79	24,475.00	83,846.00
33	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teraso Ukuran 10 x 40 cm	CKI.33	SNI 7395-2008	66,626.57	24,475.00	91,101.00
34	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Granito Ukuran 10 x 40 cm	CKI.34	HPS. CK 2015	66,626.57	24,475.00	91,101.00
35	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Granito Ukuran 10 x 30 cm	CKI.35	SNI 7395-2008	59,865.99	24,475.00	84,340.00
36	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 10 x 40 cm	CKI.36	SNI 7395-2008	51,389.07	24,475.00	75,864.00
37	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 10 x 30 cm	CKI.37	SNI 7395-2008	59,371.79	24,475.00	83,846.00
38	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 10 x 60 cm	CKI.38	SNI 7395-2008	56,260.42	24,475.00	80,735.00
39	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 10 x 40 cm	CKI.39	SNI 7395-2008	59,007.82	24,475.00	83,482.00
40	1 M <sup>2</sup> Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 10 x 30 cm	CKI.40	HPS. CK 2015	59,371.79	24,475.00	83,846.00
41	1 M <sup>2</sup> Plint Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.41	SNI 7395-2008	58,287.59	24,475.00	82,762.00
42	1 M <sup>2</sup> Plint Keramik Artistik Ukuran 10 x 10 cm	CKI.42	SNI 7395-2008	92,251.57	24,475.00	116,726.00
43	1 M <sup>2</sup> Plint Keramik Ukuran 5 x 20 cm	CKI.43	SNI 7395-2008	46,048.71	24,475.00	70,523.00
44	1 M <sup>2</sup> Plint Keramik Ukuran 10 x 30 CM	CKI.44	HPS. CK 2015	57,359.99	24,475.00	81,834.00
45	1 M <sup>2</sup> Plint Kayu Klas II Tebal 2 cm, Lebar 10cm	CKI.45	SNI 7395-2008	14,129.45	32,520.00	46,649.00
46	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 11 x 11 cm, (putih/warna)	CKI.46	SNI 7395-2008	280,059.07	194,250.00	474,309.00
47	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 15 x 15 cm	CKI.47	HPS. CK 2015	247,318.82	174,825.00	422,143.00
48	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 10 x 20 cm	CKI.48	SNI 7395-2008	260,542.82	174,825.00	435,367.00
49	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 20 x 20 cm	CKI.49	SNI 7395-2008	286,133.19	174,825.00	460,958.00
50	1 M2 Dinding Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.50	SNI 7395-2008	285,770.82	174,825.00	460,595.00
51	1 M2 Dinding Keramik Ukuran 20 x 20 cm	CKI.51	SNI 7395-2008	294,666.19	174,825.00	469,491.00
52	1 M2 Dinding Marmer Ukuran 100 x 100 cm	CKI.52	SNI 7395-2008	904,720.60	252,525.00	1,157,245.00
<b>J. PEKERJAAN BESI - ALUMINIUM</b>						
1	1 KG Plat Besi Lembaran		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Besi Plat 1.0 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1a.		23,585.35	16,260.00	39,845.00
	b. Menggunakan Besi Plat 1.2 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1b.		22,048.95	16,260.00	38,308.00
	c. Menggunakan Besi Plat 2.0 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1c.		20,797.75	16,260.00	37,057.00
	d. Menggunakan Besi Plat 3.0 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1d.		21,102.50	16,260.00	37,362.00
2	1 M2 Pintu Besi Plat Baja Tbl 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku	CKJ.2	SNI 7393-2008	826,704.80	284,465.00	1,111,169.00
4	1 M2 Pasang Terali Besi Strip (2 x 3) mm	CKJ.4	HPS. CK 2015	2,406,486.10	452,485.00	2,858,971.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
5	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk (Rangka Besi)	CKJ.5	HPS. CK 2015	1,006,447.90	27,100.00	1,033,547.00
6	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk (Rangka Kayu)	CKJ.6	HPS. CK 2015	49,093.30	26,335.00	75,428.00
7	1 M2 Pasang Kawat Harmonika	CKJ.7	HPS. CK 2015	74,132.60	26,335.00	100,467.00
8	1 M2 Pasang Kawat Kassa	CKJ.8	HPS. CK 2015	49,093.30	26,335.00	75,428.00
9	1 M2 Pasang Kawat Burung	CKJ.9	HPS. CK 2015	40,434.10	26,335.00	66,769.00
<b>K. PEKERJAAN LANGIT - LANGIT</b>						
1	1 M2 Langit-langit Triplek Ukuran (120 x 240)		SNI 2839:2008			
	a. Menggunakan Triplek Tebal 3 mm	CKK.1a.		34,636.65	27,100.00	61,736.00
	b. Menggunakan Triplek Tebal 4 mm	CKK.1b.		43,927.65	27,100.00	71,027.00
	c. Menggunakan Triplek Tebal 6 mm	CKK.1c.		58,127.03	27,100.00	85,227.00
2	1 M2 Langit-langit Lambriziring Kayu, Tebal 9 mm	CKK.2	SNI 2839:2008	72,664.95	216,800.00	289,464.00
3	1 M2 Langit-langit Gypsum Board Ukuran (1200 x 2400 x 9) mm	CKK.3	SNI 2839:2008	57,701.32	19,425.00	77,126.00
4	1 M' Pasang list plafond gypsum profil	CKK.4	SNI 2839:2008	46,796.85	16,260.00	63,056.00
5	1 M' List Langit - langit Kayu profil 3"	CKK.5	SNI 2839:2008	12,270.55	13,635.00	25,905.00
<b>L. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>						
1	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 7 Klip	CKL.1	HPS. CK 2015	293,385.00	94,200.00	387,585.00
2	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 8 Klip	CKL.2	HPS. CK 2015	334,285.00	94,200.00	428,485.00
3	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 9 Klip	CKL.3	HPS. CK 2015	363,073.00	94,200.00	457,273.00
4	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 10 Klip	CKL.4	HPS. CK 2015	409,049.00	94,200.00	503,249.00
5	1 Unit Jendela Ungkit (75 x 115 cm), bingkai 3x8 cm, kaca polos 5 mm	CKL.5	HPS. CK 2015	372,600.81	288,450.00	661,050.00
6	1 Unit Untuk Jendela gantung hanya 1 bh kait angin dan 1 grendel	CKL.6	HPS. CK 2015	-	661,050.00	661,050.00
7	1 Unit Jendela Jalusi 75 x 120 cm	CKL.7	HPS. CK 2015	362,998.58	625,000.00	987,998.00
8	1 Unit Pintu Panel 80 x 210 cm	CKL.8	HPS. CK 2015	532,941.83	1,336,446.10	1,869,387.00
9	1 Unit Pintu double tripleks 80 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.9	HPS. CK 2015	656,276.25	498,975.00	1,155,251.00
10	1 Unit Pintu double tripleks 80x210 cm, bingkai kayu 3,5x9 cm lapis seng plat	CKL.10	HPS. CK 2015	1,229,163.25	-	1,229,163.00
11	1 Unit Pintu double tripleks 70 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.11	HPS. CK 2015	622,459.65	498,975.00	1,121,434.00
12	1 Unit Pintu double tripleks 70x210 cm, bingkai kayu 3,5x9 cm lapis seng plat	CKL.12	HPS. CK 2015	1,195,346.65	-	1,195,346.00
13	1 Unit Pintu double tekwood 80 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.13	HPS. CK 2015	1,404,005.85	-	1,404,005.00
14	1 Unit Pintu kisi kaca kayu rahay 80 x 210 cm	CKL.14	HPS. CK 2015	816,882.57	1,156,000.00	1,972,882.00
15	1 Unit Pintu kiam 80 x 210 cm ( tempel )	CKL.15	HPS. CK 2015	729,805.13	746,000.00	1,475,805.00
16	1 M2 Kaca mati polos tebal 5 mm	CKL.16	HPS. CK 2015	306,629.72	47,100.00	353,729.00
<b>M. PEKERJAAN SANITASI DAN AIR</b>						
1	1 BH Closet duduk / monoblok	CKM.1	RSNI T-15-2002	1,673,509.00	1,542,960.40	3,216,469.00
2	1 BH Closet jongkok porselin	CKM.2	RSNI T-15-2002	1,167,337.26	575,700.00	1,743,037.00
3	1 BH Closet jongkok plastik	CKM.3	RSNI T-15-2002	303,602.00	328,550.00	632,152.00
4	1 BH Memasang Urinoir	CKM.4	RSNI T-15-2002	831,177.26	723,209.00	1,554,386.00
5	1 BH Memasang Wastafel	CKM.5	RSNI T-15-2002	661,552.26	500,231.00	1,161,783.00
6	1 BH Bak Mandi Fiberglass 0,3 M3	CKM.6	RSNI T-15-2002	356,796.00	735,423.28	1,092,219.00
7	1 BH Bak Air Fiberglass 1 M3	CKM.7	RSNI T-15-2002	402,969.00	719,556.28	1,122,525.00
8	1 BH Bak Mandi Batu Bata Volume 0,3 M3	CKM.8	RSNI T-15-2002	2,882,958.60	671,200.00	3,554,158.00
9	1 M Pipa penyalur air limbah jenis pipa tanah Dia. 15 cm	CKM.9	RSNI T-15-2002	1,426,103.22	11,570.00	1,437,673.00
10	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (30 x 30) x 35 cm	CKM.10	RSNI T-15-2002	1,735,835.71	491,822.50	2,227,658.00
11	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (45 x 45) x 50 cm	CKM.11	RSNI T-15-2002	2,381,025.79	239,409.00	2,620,434.00
12	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (60 x 60) x 65 cm	CKM.12	RSNI T-15-2002	3,474,024.75	378,120.00	3,852,144.00
13	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 3/4"	CKM.13	RSNI T-15-2002	187,947.60	79,109.05	267,056.00
14	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 1"	CKM.14	RSNI T-15-2002	236,974.80	93,408.65	330,383.00
15	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 1,5"	CKM.15	RSNI T-15-2002	366,386.40	147,182.70	513,569.00
16	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 3"	CKM.16	RSNI T-15-2002	732,444.00	263,800.00	996,244.00
17	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 4"	CKM.17	RSNI T-15-2002	1,017,864.00	347,285.50	1,365,149.00
18	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 1/2"	CKM.18	RSNI T-15-2002	34,826.40	58,913.70	93,740.00
19	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 3/4"	CKM.19	RSNI T-15-2002	45,182.40	61,934.20	107,116.00
20	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 1"	CKM.20	RSNI T-15-2002	60,367.20	66,363.10	126,730.00
21	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 2"	CKM.21	RSNI T-15-2002	85,684.80	45,151.40	130,836.00
22	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 3"	CKM.22	RSNI T-15-2002	175,644.00	81,478.00	257,122.00
23	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 4"	CKM.23	RSNI T-15-2002	256,772.40	105,140.45	361,912.00
24	1 BH Kran air Dia. 3/4" atau 1/2"	CKM.24	RSNI T-15-2002	45,841.20	17,415.00	63,256.00
25	1 Unit Bak air volume 1 m3		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.25a.		8,650,591.00	695,500.00	9,346,091.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.25b.		9,118,958.00	695,500.00	9,814,458.00
26	1 M3 Dwiker, Campuran 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.26a.		9,609,243.80	741,000.00	10,350,243.00
	Import					
	a1. DWIKER dia 30 cm ( 0,09 M <sup>3</sup> )	CKM.26a1.				931,521.00
	a2. DWIKER dia 40 cm ( 0,1 M <sup>3</sup> )	CKM.26a2.				1,035,024.00
	a3. DWIKER dia 60 cm ( 0,2 M <sup>3</sup> )	CKM.26a3.				2,070,048.00
	a4. DWIKER dia 80 cm ( 0,3 M <sup>3</sup> )	CKM.26a4.				3,105,073.00
	a5. DWIKER dia 100 cm ( 0,4 M <sup>3</sup> )	CKM.26a5.				4,140,097.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.26b.				10,811,650.00
	Lokal					
	b1. DWIKER dia 30 cm ( 0,09 M <sup>3</sup> )	CKM.26b1.				973,048.00
	b2. DWIKER dia 40 cm ( 0,1 M <sup>3</sup> )	CKM.26b2.				1,081,165.00
	b3. DWIKER dia 60 cm ( 0,2 M <sup>3</sup> )	CKM.26b3.				2,162,330.00
	b4. DWIKER dia 80 cm ( 0,3 M <sup>3</sup> )	CKM.26b4.				3,243,495.00
	b5. DWIKER dia 100 cm ( 0,4 M <sup>3</sup> )	CKM.26b5.				4,324,660.00
27	1 M Talang air pvc 8"	CKM.27	HPS. CK 2015	184,752.00	69,550.00	254,302.00
28	1 Unit Talang jurai/talang got	CKM.28	HPS. CK 2015	51,810.10	44,325.00	96,135.00
29	1 Unit Septictank (200x100x180cm), Pas. 1/2 Bata 1PC : 4PS, Dalam galian 1,5 m		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.29a.		20,541,213.60	1,082,500.00	21,623,713.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.29b.		21,712,131.10	1,082,500.00	22,794,631.00
30	1 Unit Septictank (150x150x150cm), Dalam 1,5 m, dinding papan	CKM.30	HPS. CK 2015	4,889,459.36	-	4,889,459.00
31	1 Unit Septictank 2x(75 x 75) cm, Dalam 1,5 m dan peresapan	CKM.31	HPS. CK 2015	4,814,831.12	826,000.00	5,640,831.00
32	1 Unit Bak Peresapan Uk.1 x 1 m, jarak 2 m dari septictank	CKM.32	HPS. CK 2015	2,254,971.50	-	2,254,971.00
33	1 Unit Bak air Uk. 60 x 60 x 80	CKM.33	HPS. CK 2015	1,792,454.18	-	1,792,454.00
34	1 Unit Pompa dragon/pompa tangan	CKM.34	HPS. CK 2015	1,477,639.22	25,000.00	1,502,639.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
<b>N. PEKERJAAN CAT DAN RESIDU</b>						
1	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Residu (ter)	CKN.1	Pt.T-38-2000-C	12,314.65	15,350.00	27,664.00
2	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Meny	CKN.2	Pt.T-38-2000-C	9,812.66	8,855.00	18,667.00
3	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd kayu	CKN.3	Pt.T-38-2000-C	27,211.60	40,735.00	67,946.00
4	1 M2 Pelapisan Bidang Besi-Baja Dengan Meny	CKN.4	Pt.T-38-2000-C	7,203.90	8,855.00	16,058.00
5	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd permukaan besi (manual)	CKN.5	Pt.T-38-2000-C	16,808.90	40,735.00	57,543.00
6	1 M2 Lapis Plamir	CKN.6	Pt.T-38-2000-C	3,909.90	6,955.00	10,864.00
7	1 M2 Cat tembok baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.7	SNI 03-2835-2002	16,038.25	12,275.50	28,313.00
8	1 M2 Cat tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.8	SNI 03-2835-2002	12,299.04	9,924.00	22,223.00
9	1 M2 Cat Plafond 2 Lapis dgn cat tembok menggunakan roll	CKN.9	Pt.T-38-2000-C	25,928.40	13,190.00	39,118.00
10	1 M2 Cat ulang dinding/tembok	CKN.10	HPS. CK 2015			18,875.00
<b>O. PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>						
1	1 Titik Lampu SL 23 VA	CKO.1	HPS. CK 2015	69,480.00	223,122.30	292,602.00
2	1 Titik Lampu SL 14 VA	CKO.2	HPS. CK 2015	59,514.00	222,125.70	281,639.00
3	1 Titik Stop Kontak	CKO.3	HPS. CK 2015	21,436.00	220,143.60	241,579.00
4	1 Titik Saklar Ganda	CKO.4	HPS. CK 2015	25,978.00	220,597.80	246,575.00
5	1 Titik Saklar Tunggal	CKO.5	HPS. CK 2015	21,723.00	220,172.30	241,895.00
6	1 Unit Panel Box	CKO.6	HPS. CK 2015	583,066.00	564,033.00	1,147,099.00
7	1 M' Kabel NYA 2.5 mm	CKO.7	HPS. CK 2015	14,165.78	11,197.61	25,363.00
8	1 Unit Pasang Kipas Angin	CKO.8	HPS. CK 2015	550,000.00	207,500.00	757,500.00
<b>P. PEKERJAAN ASPAL</b>						
1	1 M2 Lapis Resap Pengikat (Prime Coat)	CKP.1	HPS. CK 2015	22,443.84	4,311.52	26,755.00
2	1 M2 Lapis Perekat (Tack Coat)	CKP.2	HPS. CK 2015	22,855.92	5,147.18	28,003.00
3	1 M2 Latasir Kls B		HPS. CK 2015			
	a Menggunakan Pasir Import	CKP.3a		267,562.72	26,108.01	293,670.00
	b Menggunakan Pasir Lokal	CKP.3b		293,621.14	22,852.62	316,473.00
4	1 M2 Lapis Permukaan Hot Mix (Tebal 4 CM)	CKP.4	HPS. CK 2015	575,224.59	251,381.77	826,606.00
<b>Q. PEKERJAAN PEMBONGKARAN</b>						
1	1 M3 Pembongkaran Tembok	CKQ.1	HPS. CK 2015	-	141,000.00	141,000.00
2	1 M3 Pembongkaran lantai	CKQ.2	HPS. CK 2015	-	235,000.00	235,000.00
3	1 M2 Mengupas plesteran	CKQ.3	HPS. CK 2015	-	11,750.00	11,750.00
4	1 M3 Pembongkaran kuda-kuda, diambil 1/3 Harga Kuda2, bentang <7 m (kayu besi) + upah kerja	CKQ.4	HPS. CK 2015	-	3,756,101.77	3,756,101.00
5	1 M3 Bongkar ramuan kayu dan bisa dipakai lagi (konstruksi ringan)	CKQ.5	HPS. CK 2015	-	770,666.67	770,666.00
6	1 M3 Bongkar ramuan kayu tak bisa dipakai lagi (konstruksi ringan)	CKQ.6	HPS. CK 2015	-		256,888.00
7	1 M3 Bongkar pondasi (konstruksi ringan)	CKQ.7	HPS. CK 2015	-	235,000.00	235,000.00
<b>I DAFTAR HARGA SATUAN UPAH</b>						
1	1 OH Mandor Bangunan / Lapangan	T - 1	Std CK 2015			170,000.00
2	1 OH Kepala Tukang (Batu, Pasir, Kayu, dsb)	T - 2	Std CK 2015			155,000.00
3	1 OH Tukang (Batu, Pasir, Kayu, dsb)	T - 3	Std CK 2015			138,000.00
4	1 OH Pekerja	T - 4	Std CK 2015			109,000.00
5	1 OH Mandor Alat Berat (F. Equipment)	T - 5	Std CK 2015			229,000.00
6	1 OH Operator Alat Berat	T - 6	Std CK 2015			155,000.00
7	1 OH Pembantu Operator	T - 7	Std CK 2015			109,000.00
8	1 OH Sopir / Driver	T - 8	Std CK 2015			138,000.00
9	1 OH Pembantu Sopir / Driver	T - 9	Std CK 2015			109,000.00
10	1 OH Mekanik	T - 10	Std CK 2015			138,000.00
11	1 OH Pembantu Mekanik	T - 11	Std CK 2015			109,000.00
12	1 OH Surveyor	T - 12	Std CK 2015			155,000.00
13	1 OH Pembantu Surveyor	T - 13	Std CK 2015			109,000.00
<b>II DAFTAR HARGA SATUAN ALAT</b>						
1	1 Jam DUMP TRUCK 3-4 M3	E - 1	An. CK 2015			457,734.00
2	1 Jam EXCAVATOR 80-140 HP	E - 2	An. CK 2015			810,012.00
3	1 Jam BULLDOZER 100-150 HP	E - 3	An. CK 2015			1,115,930.00
4	1 Jam MOTOR GRADER >100 HP	E - 4	An. CK 2015			985,211.00
5	1 Jam VIBRATOR ROLLER 5-8 T.	E - 5	An. CK 2015			552,046.00
6	1 Jam PNEUMATIC T. ROLLER 8-15 T.	E - 6	An. CK 2015			727,137.00
7	1 Jam TANDEM ROLLER 6-8 T	E - 7	An. CK 2015			601,798.00
8	1 Jam CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E - 8	An. CK 2015			85,021.00
9	1 Jam WATER PUMP 70-100 mm	E - 9	An. CK 2015			61,686.00
10	1 Jam WATER TANKER 3000-4500 L.	E - 10	An. CK 2015			455,065.00
11	1 Jam CHAIN SAW (MESIN POTONG KAYU)	E - 11	An. CK 2015			67,072.00
12	1 Jam COMPRESSOR 4000-6500 L\M	E - 12	An. CK 2015			267,410.00
13	1 Jam ASPHALT SPRAYER	E - 13	An. CK 2015			93,303.00
14	1 Jam FARM TRACTOR (ROTARI)	E - 14	An. CK 2015			269,067.00
15	1 Jam STAMPER	E - 15	An. CK 2015			61,428.00
16	1 Jam WHELL LOADER	E - 16	An. CK 2015			829,100.00
17	1 Jam ASPHALT FINIZHER	E - 17	An. CK 2015			1,213,516.00
18	1 Jam GENERATOR ZET	E - 18	An. CK 2015			280,029.00
19	1 Jam ASPHAL MIXING PLANT (AMP)	E - 19	An. CK 2015			13,431,947.00

Catatan :

1. Biaya satuan sudah termasuk overhead dan keuntungan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.
2. Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.