

## KAMPUNG ANGGER PERMEGI

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	669,052.93	77,700.00	746,752.00
2	1 M' Pagar Sementara (Seng Gelombang 2 M)	CKA.2	SNI 03-2835-2002	427,653.69	77,700.00	505,353.00
3	1 M' Pagar Kawat Duri, Tinggi 1,80 M	CKA.3	SNI 03-2835-2002	923,832.75	66,800.00	990,632.00
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	73,932.60	27,100.00	101,032.00
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	4,605,940.86	687,000.00	5,292,940.00
9	1 M2 Gudang Semen dan Alat-alat	CKA.9	SNI 03-2835-2002	1,159,175.40	424,500.00	1,583,675.00
10	1 M2 Rumah Jaga/konstruksi Kayu	CKA.10	SNI 03-2835-2002	1,221,000.97	347,750.00	1,568,750.00
11	1 M2 Bedeng Buruh	CKA.11	SNI 03-2835-2002	1,216,179.47	424,500.00	1,640,679.00
12	1 M2 Camp Darurat Kongsruksi Kayu	CKA.12	HPS. CK 2015	317,246.75	178,120.00	495,366.00
13	1 Unit Camp Darurat - Terpal	CKA.13	HPS. CK 2015	1,963,107.10	356,000.00	2,319,107.00
14	1 M3 Bongkaran Beton Bertulang	CKA.14	SNI 03-2835-2002	-	783,313.00	783,313.00
15	1 M3 Bongkaran Dinding 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	-	111,434.45	111,434.00
<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	391,340.40	34,400.00	425,740.00
10	1 M3 Urugan Pasir Bawah Pondasi/Lantai	CKB.10	HPS. CK 2015	1,982,742.00	31,500.00	2,014,242.00
11	1 M3 Urugan Tanah Pilihan (Selmat) - Manual	CKB.11	HPS. CK 2015	460,340.40	63,000.00	523,340.00
12	1 M3 Urugan Sirtu Padat (Peninggian Lantai Bangunan)	CKB.12	SNI 2835:2008	3,025,911.60	31,500.00	3,057,411.00
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	-	2,171.61	2,171.00
18	1 M3 Galian Tanah (Mekanis) - Excavator	CKB.18	HPS. CK 2015	-	23,202.18	23,202.00
19	1 M3 Penimbunan, pematatan dan perataan tanah (Stamper)	CKB.19	HPS. CK 2015	460,340.40	34,538.24	494,878.00
20	1 M3 Penimbunan dan pematatan Tanah Pilihan (Mekanis)	CKB.20	HPS. CK 2015	460,340.40	31,474.72	491,815.00
21	1 M3 Penimbunan dan pematatan Tanah Biasa (Mekanis)	CKB.21	HPS. CK 2015	391,340.40	31,474.72	422,815.00
22	1 M3 Soil Semen (termasuk penghamparan dan pematatan mekanis)	CKB.22	HPS. CK 2015	1,188,520.40	169,140.86	1,357,661.00
23	1 M2 Pembentukan dan Pematatan Badan Jalan	CKB.23	HPS. CK 2015	-	11,803.35	11,803.00
24	1 M' Perapihan Tanggul Saluran (Excavator)		HPS. CK 2015			
	a. Lebar melintang badan tanggul 5,57 M	CKB.24a.		-	11,182.89	11,182.00
	b. Lebar melintang badan tanggul 6,89 M	CKB.24b.		-	13,820.41	13,820.00
	c. Lebar melintang badan tanggul 8,03 M	CKB.24c.		-	16,106.13	16,106.00
	d. Lebar melintang badan tanggul 8,94 M	CKB.24d.		-	17,939.48	17,939.00
	e. Lebar melintang badan tanggul 11,07 M	CKB.24e.		-	18,494.85	18,494.00
	f. Lebar melintang badan tanggul 12,98 M	CKB.24f.		-	26,031.18	26,031.00
	g. Lebar melintang badan tanggul 16,06 M	CKB.24g.		-	32,202.40	32,202.00
25	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Excavator)	CKB.25	HPS. CK 2015	-	12,728.05	12,728.00
26	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Bulldozer)	CKB.26	HPS. CK 2015	-	7,859.17	7,859.00
27	1 M' Pembentukan Badan Tanggul (Bulldozer)	CKB.27	HPS. CK 2015	-	22,393.30	22,393.00
28	1 M' Pematatan Tanggul (Mekanis)	CKB.28	HPS. CK 2015	-	31,474.72	31,474.00
<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.		3,119,597.22	653,250.00	3,772,847.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.1b.		2,975,862.60	653,250.00	3,629,112.00
2	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 3PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.2a.		3,199,136.24	759,000.00	3,958,136.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.2b.		3,062,966.60	759,000.00	3,821,966.00
3	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.3a.		3,299,959.88	759,000.00	4,058,959.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.3b.		3,178,920.20	759,000.00	3,937,920.00
4	1 M3 Tiang Pancang (40 x 40) Cm, beton bertulang	CKC.4	HPS. CK 2015	1,693,701.00	220,345.00	1,914,045.00
5	1 M3 Tiang Pancang (35 x 35) Cm, beton bertulang	CKC.5	HPS. CK 2015	1,368,740.95	170,750.00	1,539,490.00

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>D. PEKERJAAN COR BETON</b>						
1	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 2PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.1a.		4,906,247.14	858,500.00	<b>5,764,747.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.1b.		4,500,980.36	858,500.00	<b>5,359,480.00</b>
2	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 3PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.2a.		4,495,524.91	858,500.00	<b>5,354,024.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.2b.		4,039,599.78	858,500.00	<b>4,898,099.00</b>
3	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 4PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.3a.		4,249,091.57	858,500.00	<b>5,107,591.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.3b.		3,762,771.43	858,500.00	<b>4,621,271.00</b>
4	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 5PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.4a.		4,084,802.68	858,500.00	<b>4,943,302.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.4b.		3,578,219.20	858,500.00	<b>4,436,719.00</b>
5	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 6PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.5a.		3,967,453.47	858,500.00	<b>4,825,953.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.5b.		3,446,396.17	858,500.00	<b>4,304,896.00</b>
6	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2PS : 3KR, Import - Manual</b>	CKD.6	HPS. CK 2015	4,554,488.57	858,500.00	<b>5,412,988.00</b>
7	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.7a.		4,906,247.14	718,011.53	<b>5,624,258.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.7b.		4,500,980.36	718,011.53	<b>5,218,991.00</b>
8	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 3PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.8a.		4,495,524.91	700,323.85	<b>5,195,848.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.8b.		4,039,599.78	700,323.85	<b>4,739,923.00</b>
9	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 4PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.9a.		4,249,091.57	689,711.24	<b>4,938,802.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.9b.		3,762,771.43	689,711.24	<b>4,452,482.00</b>
10	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 5PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.10a.		4,084,802.68	682,636.17	<b>4,767,438.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.10b.		3,578,219.20	682,636.17	<b>4,260,855.00</b>
11	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 6PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.11a.		3,967,453.47	677,582.54	<b>4,645,036.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.11b.		3,446,396.17	677,582.54	<b>4,123,978.00</b>
12	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2 PS : 3KR, Import - Mekanis</b>	CKD.12	HPS. CK 2015	4,554,451.07	675,188.72	<b>5,229,639.00</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	4,036,437.28	236,087.50	<b>4,272,524.00</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	4,106,842.65	236,087.50	<b>4,342,930.00</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	4,157,863.82	236,087.50	<b>4,393,951.00</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	4,060,899.14	171,700.00	<b>4,232,599.00</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	4,222,020.11	236,087.50	<b>4,458,107.00</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	4,278,360.74	236,087.50	<b>4,514,448.00</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	4,329,562.70	236,087.50	<b>4,565,650.00</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	4,353,250.64	236,087.50	<b>4,589,338.00</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	4,397,467.58	236,087.50	<b>4,633,555.00</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	4,409,264.20	236,087.50	<b>4,645,351.00</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	4,459,958.30	300,475.00	<b>4,760,433.00</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	4,477,169.08	300,475.00	<b>4,777,644.00</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.		16,011.93	1,905.50	<b>17,917.00</b>
	b. Besi Beton Dia.8 SNI (P=12 m)	CKD.25b.		15,036.48	1,905.50	<b>16,941.00</b>
	c. Besi Beton Dia.10 SNI (P=12 m)	CKD.25c.		14,955.63	1,905.50	<b>16,861.00</b>
	d. Besi Beton Dia.12 SNI (P=12 m)	CKD.25d.		15,061.68	1,905.50	<b>16,967.00</b>
	e. Besi Beton Dia.14 SNI (P=12 m)	CKD.25e.		15,639.18	1,905.50	<b>17,544.00</b>
	f. Besi Beton Dia.16 SNI (P=12 m)	CKD.25f.		15,565.68	1,905.50	<b>17,471.00</b>
	g. Besi Beton Dia.19 SNI (P=12 m)	CKD.25g.		15,777.78	1,905.50	<b>17,683.00</b>
	h. Besi Beton Dia.22 SNI (P=12 m)	CKD.25h.		16,479.18	1,905.50	<b>18,384.00</b>
26	<b>1 M2 Pekerjaan Bekisting untuk Beton</b>		SNI 7394:2008			
	a. Bekisting untuk Pondasi	CKD.26a.		160,642.42	101,010.00	<b>261,652.00</b>
	b. Bekisting untuk Sloof	CKD.26b.		180,006.64	101,010.00	<b>281,016.00</b>
	c. Bekisting untuk Kolom	CKD.26c.		390,590.24	128,205.00	<b>518,795.00</b>
	d. Bekisting untuk Balok	CKD.26d.		403,399.12	128,205.00	<b>531,604.00</b>
	e. Bekisting untuk Lantai	CKD.26e.		465,890.24	128,205.00	<b>594,095.00</b>
	f. Bekisting untuk Dinding	CKD.26f.		472,034.95	128,205.00	<b>600,239.00</b>
	g. Bekisting untuk Tangga	CKD.26g.		351,611.81	128,205.00	<b>479,816.00</b>
27	<b>1 M2 Pasang Jembatan untuk Pengcoran Beton</b>	CKD.27	SNI 7394:2008	122,112.96	25,385.00	<b>147,497.00</b>
28	<b>1 M2 Cetakan Beton / Begisting Memakai Papan</b>	CKD.28	HPS. CK 2015	182,026.35	100,250.00	<b>282,276.00</b>
29	<b>1 M2 Cetakan Beton / Begisting Memakai Multiplek</b>	CKD.29	HPS. CK 2015	214,809.28	100,250.00	<b>315,059.00</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.		527,100.00	2,023,000.00	<b>2,550,100.00</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	7,401,451.79	1,025,610.00	<b>8,427,061.00</b>
33	<b>1 M3 Sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.33	SNI 7394:2008	8,437,006.30	1,160,455.00	<b>9,597,461.00</b>
34	<b>1 M3 Kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)</b>	CKD.34	SNI 7394:2008	12,754,946.09	1,446,375.00	<b>14,201,321.00</b>
35	<b>1 M3 Balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.35	SNI 7394:2008	10,563,595.17	1,256,675.00	<b>11,820,270.00</b>
36	<b>1 M3 Plat beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.36	SNI 7394:2008	10,031,621.11	1,026,075.00	<b>11,057,696.00</b>
37	<b>1 M3 Dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.37	SNI 7394:2008	9,735,019.29	1,025,610.00	<b>10,760,629.00</b>
38	<b>1 M3 Dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.38	SNI 7394:2008	9,991,914.38	1,160,455.00	<b>11,152,369.00</b>
39	<b>1 M3 Tangga beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.39	HPS. CK 2015	9,689,132.91	1,266,415.00	<b>10,955,547.00</b>
40	<b>1 M' Kolom penguat/praktis beton bertulang (11 x 11) cm</b>	CKD.40	SNI 7394:2008	100,140.56	30,360.00	<b>130,500.00</b>
41	<b>1 M' Sloof/Ring balok beton bertulang (10 x 15) cm</b>	CKD.41	SNI 7394:2008	139,335.31	50,135.00	<b>189,470.00</b>
42	<b>1 M' Kolom Ukuran 15 x 15 (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.42a.				<b>240,458.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.42b.				<b>229,174.00</b>
43	<b>1 M' Balok 15 x 15 (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.43a.				<b>240,458.00</b>

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)
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen Lokal</i>	CKD.43b.				229,174.00
44	<b>1 Btg Tiang Pancang Beton 20x20; L=5 M (1PC : 2PS : 3KR)</b>	CKD.44	HPS. CK 2015	6,213,831.96	-	6,213,831.00
45	<b>1 M' Pekerjaan Bantalan Beton (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKD.45a.				187,729.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen Lokal</i>	CKD.45b.				176,444.00
<b>E. PEKERJAAN DINDING BATU</b>						
1	<b>1 M3 Pasangan Bata Merah Tebal 1 bata, 1PC : 4PS</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKE.1a.		3,119,597.22	653,250.00	3,772,847.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKE.1b.		2,975,862.60	653,250.00	3,629,112.00
2	<b>1 M3 Pasangan Bata Merah Tebal 1 bata, 1PC : 3PS</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKE.2a.		3,199,136.24	759,000.00	3,958,136.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKE.2b.		3,062,966.60	759,000.00	3,821,966.00
3	<b>1 M3 Pasangan Bata Merah Tebal 1 bata, 1PC : 2PS</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKE.3a.		3,299,959.88	759,000.00	4,058,959.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKE.3b.		3,178,920.20	759,000.00	3,937,920.00
4	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 2PS</b>	CKE.4	SNI 6897:2008	620,546.30	101,200.00	721,746.00
5	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 3PS</b>	CKE.5	SNI 6897:2008	600,308.89	101,200.00	701,508.00
6	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 4PS</b>	CKE.6	SNI 6897:2008	580,311.06	101,200.00	681,511.00
7	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 5PS</b>	CKE.7	SNI 6897:2008	579,343.27	101,200.00	680,543.00
8	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 6PS</b>	CKE.8	SNI 6897:2008	598,917.27	101,200.00	700,117.00
9	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 2PS</b>	CKE.9	SNI 6897:2008	296,773.78	50,600.00	347,373.00
10	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 3PS</b>	CKE.10	SNI 6897:2008	283,402.57	50,600.00	334,002.00
11	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 4PS</b>	CKE.11	SNI 6897:2008	277,909.76	50,600.00	328,509.00
12	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 5PS</b>	CKE.12	SNI 6897:2008	274,587.71	50,600.00	325,187.00
13	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 6PS</b>	CKE.13	SNI 6897:2008	276,245.09	50,600.00	326,845.00
14	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 8PS</b>	CKE.14	SNI 6897:2008	271,270.75	50,600.00	321,870.00
<b>F. PEKERJAAN PLESTERAN</b>						
1	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 1PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.1a.		88,938.61	58,275.00	147,213.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.1b.		82,886.62	58,275.00	141,161.00
2	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.2a.		77,836.26	58,275.00	136,111.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.2b.		70,271.28	58,275.00	128,546.00
3	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.3a.		75,014.70	58,275.00	133,289.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.3b.		66,314.97	58,275.00	124,589.00
4	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.4a.		71,452.66	58,275.00	129,727.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.4b.		62,374.68	58,275.00	120,649.00
5	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.5a.		71,668.83	58,275.00	129,943.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.5b.		61,834.35	58,275.00	120,109.00
6	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 6PS, Tebal 15 mm</b>	CKF.6	SNI 2837:2008	60,690.35	58,275.00	118,965.00
7	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 7PS, Tebal 15 mm</b>	CKF.7	SNI 2837:2008	60,594.96	58,275.00	118,869.00
8	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 8PS, Tebal 15 mm</b>	CKF.8	SNI 2837:2008	60,499.56	58,275.00	118,774.00
9	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.9a.		104,458.53	78,040.00	182,498.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.9b.		94,245.81	78,040.00	172,285.00
10	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.10a.		100,696.44	78,040.00	178,736.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.10b.		88,970.72	78,040.00	167,010.00
11	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.11a.		95,270.21	78,040.00	173,310.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.11b.		83,166.24	78,040.00	161,206.00
12	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.12a.		96,235.28	78,040.00	174,275.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.12b.		82,996.57	78,040.00	161,036.00
13	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 6PS, Tebal 20 mm</b>	CKF.13	SNI 2837:2008	80,920.47	78,040.00	158,960.00
14	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.14a.		82,832.44	65,525.00	148,357.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.14b.		77,915.21	65,525.00	143,440.00
15	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.15a.		113,850.44	65,610.00	179,460.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.15b.		100,611.73	65,610.00	166,221.00
16	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.16a.		111,676.97	65,610.00	177,286.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.16b.		97,303.51	65,610.00	162,913.00
17	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.17a.		108,100.37	65,610.00	173,710.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.17b.		93,348.66	65,610.00	158,958.00
18	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 30 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.18a.		138,973.34	75,805.00	214,778.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.18b.		125,734.63	75,805.00	201,539.00
19	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 30 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.19a.		130,710.98	75,805.00	206,515.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.19b.		115,959.27	75,805.00	191,764.00
20	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 30 mm</b>	CKF.20	HPS. CK 2015	110,830.55	75,805.00	186,635.00
21	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 30 mm</b>	CKF.21	HPS. CK 2015	104,172.62	75,805.00	179,977.00
22	<b>1 M2 Barapen 1PC : 3PS, Tebal 30 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.22a.		68,383.08	28,455.00	96,838.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.22b.		60,439.86	28,455.00	88,894.00
23	<b>1 M2 Barapen 1PC : 5PS, Tebal 30 mm</b>	CKF.23	HPS. CK 2015	58,647.03	28,455.00	87,102.00

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)
24	1 M2 Plesteran Batu Kali 1PC : 3PS	CKF.24	HPS. CK 2015	61,764.89	77,700.00	139,464.00
25	1 M2 Plesteran Batu Kali 1PC : 4PS	CKF.25	HPS. CK 2015	58,239.31	77,700.00	135,939.00
26	1 M2 Plesteran Skoning 1PC : 2PS, Tebal 10 mm	CKF.26	SNI 2837:2008	23,300.21	70,800.00	94,100.00
27	1 M2 Plesteran Ciprat 1PC : 2PS, Tebal 10 mm	CKF.27	SNI 2837:2008	25,642.83	50,600.00	76,242.00
28	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah 20 M'	CKF.28	SNI 2837:2008	11,316.23	29,300.00	40,616.00
29	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Coneblock Ekspose 8 M'	CKF.29	HPS. CK 2015	5,825.60	13,760.00	19,585.00
30	1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali/Belah Adukan 1PC : 2PS	CKF.30	SNI 2837:2008	42,911.36	58,275.00	101,186.00
31	1 M2 Acian	CKF.31	SNI 2837:2008	11,833.25	38,850.00	50,683.00
32	1 M' Benangan	CKF.32	HPS. CK 2015	6,371.75	11,020.00	17,391.00
<b>G.</b>	<b>PEKERJAAN KAYU</b>					
1	1 M3 Kusen Pintu dan Jendela Kayu Kelas I	CKG.1	SNI 3434:2008	8,025,170.45	4,046,000.00	12,071,170.00
2	1 M3 Kusen Pintu dan Jendela Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.2a.		5,169,420.85	3,468,000.00	8,637,420.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.2b.		4,693,278.85	3,468,000.00	8,161,278.00
3	1 M2 Pintu Klamp Standar Kayu Kelas II	CKG.3	SNI 3434:2008	171,656.57	202,385.00	374,041.00
4	1 M2 Pintu Klamp Sederhana Kayu Kelas III	CKG.4	SNI 3434:2008	155,785.17	202,385.00	358,170.00
5	1 M2 Daun Pintu Panel Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.5a.		233,196.98	578,000.00	811,196.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.5b.		182,825.62	578,000.00	760,825.00
6	1 M2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.6a.		384,143.19	462,400.00	846,543.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.6b.		353,920.37	462,400.00	816,320.00
7	1 M2 Pintu dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.7a.		365,890.87	578,000.00	943,890.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.7b.		285,296.69	578,000.00	863,296.00
8	1 M2 Daun Pintu Kayu Lapis (Plywood) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas II (Lebar Sampai 90 cm)	CKG.8		216,427.07	578,000.00	794,427.00
9	1 M2 Pintu Plywood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.9a.		251,226.52	462,400.00	713,626.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.9b.		218,988.85	462,400.00	681,388.00
10	1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.10a.		334,349.07	436,980.00	771,329.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.10b.		258,792.03	436,980.00	695,772.00
11	1 M2 Teakwood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I	CKG.11	SNI 3434:2009	277,245.52	462,400.00	739,645.00
12	1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika Rangka Expose, Kayu Kelas II	CKG.12	SNI 3434:2009	428,276.87	462,400.00	890,676.00
13	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I,II,III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.13a.		8,205,710.60	2,312,000.00	10,517,710.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.13b.		4,922,998.20	2,312,000.00	7,234,998.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.13c.		4,486,534.70	2,312,000.00	6,798,534.00
14	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas I	CKG.14	SNI 3434:2009	8,931,101.80	3,872,600.00	12,803,701.00
15	1 M3 Konstruksi Gordeng		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.15a.		4,877,682.80	1,387,200.00	6,264,882.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.15b.		4,441,219.30	1,387,200.00	5,828,419.00
16	1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	CKG.16	SNI 3434:2009	96,872.54	27,100.00	123,972.00
17	1 M2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	CKG.17	SNI 3434:2009	129,613.04	27,100.00	156,713.00
18	1 M2 Rangka Atap Genteng Sirap, Kayu Kelas II	CKG.18	SNI 3434:2009	707,974.42	32,520.00	740,494.00
19	1 M2 Rangka Plafond (50 x 100), Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.19a.		69,238.07	75,150.00	144,388.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.19b.		63,127.58	75,150.00	138,277.00
20	1 M2 Rangka Plafond (60 x 60), Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.20a.		73,952.19	69,550.00	143,502.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.20b.		67,484.59	69,550.00	137,034.00
21	1 M2 Rangka Plafond (100 x 100), Kayu Kelas II/III		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.21a.		52,978.44	67,475.00	120,453.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.21b.		48,217.02	56,000.00	104,217.00
22	1 M2 Rangka Plafond (60 x 120), Kayu Kelas II/III		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.22a.		57,596.64	61,420.00	119,016.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.22b.		52,438.44	61,420.00	113,858.00
23	1 M' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.23a.		61,455.15	42,450.00	103,905.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.23b.		47,854.88	42,450.00	90,304.00
24	1 M' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.24a.		61,689.48	42,450.00	104,139.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.24b.		47,837.36	42,450.00	90,287.00
25	1 M' Lisplank Ukuran (2 x 20) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.25a.		27,584.52	27,100.00	54,684.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.25b.		21,539.95	27,100.00	48,639.00
26	1 M' Lisplank Ukuran (2x25) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.26a.		34,219.21	27,100.00	61,319.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.26b.		26,663.51	27,100.00	53,763.00
27	1 M' Lisplank Ukuran 2 x (3x20) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.27a.		81,214.96	56,000.00	137,214.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.27b.		62,955.35	56,000.00	118,955.00
28	1 M' Lisplank Ukuran (2x20) cm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.28a.		48,594.38	27,100.00	75,694.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.28b.		37,764.54	27,100.00	64,864.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.28c.		34,352.19	27,100.00	61,452.00
29	1 M' Papan Ruit	CKG.29	HPS. CK 2015	17,427.09	15,570.00	32,997.00
30	1 M2 Dinding Bilik Bambu, Rangka Kayu Kelas III, IV		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.30a.		400,513.83	19,425.00	419,938.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.30b.		386,143.79	19,425.00	405,568.00
31	1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm, Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.31a.		122,163.93	86,785.00	208,948.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.31b.		111,053.95	86,785.00	197,838.00
32	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Teakwood Rangkap,	CKG.32	SNI 3434:2009	241,551.41	86,785.00	328,336.00

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)
33	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Plywood Rangkap,	CKG.33	SNI 3434:2009	365,581.47	115,600.00	481,181.00
34	1 M2 Lambriziring Dari Papan Kayu Kelas I	CKG.34	SNI 3434:2009	44,195.28	346,800.00	390,995.00
35	1 M2 Lambriziring dari Plywood Ukuran (120 x 240) cm	CKG.35	SNI 3434:2009	107,816.65	14,485.00	122,301.00
36	1 M3 Rangka/kolom dinding (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.36a.		8,329,767.20	3,540,000.00	11,869,767.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.36b.		5,047,054.80	3,540,000.00	8,587,054.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.36c.		4,610,591.30	3,540,000.00	8,150,591.00
37	1 M3 Gelagar bawah lantai (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.37a.		8,014,009.20	3,007,500.00	11,021,509.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.37b.		4,731,296.80	3,007,500.00	7,738,796.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.37c.		4,294,833.30	3,007,500.00	7,302,333.00
38	1 M2 Lantai papan tebal 3,50 cm (bersih 3,00 cm)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.38a.		206,699.17	109,700.00	316,399.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.38b.		162,624.23	109,700.00	272,324.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.38c.		148,736.76	109,700.00	258,436.00
39	1 M2 Dinding papan (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.39a.		169,337.96	177,120.00	346,457.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.39b.		131,559.44	177,120.00	308,679.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.39c.		119,655.89	177,120.00	296,775.00
40	1 M2 Jalusi kayu lapis has nyamuk 5 CM		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.40a.		225,064.84	94,300.00	319,364.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.40b.		182,752.90	94,300.00	277,052.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.40c.		169,420.92	94,300.00	263,720.00
	d. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.40d.		129,136.81	94,300.00	223,436.00
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	-	154,712.00	154,712.00
44	1 Btg Pancang Tiang Turap Jembatan (Dia 20 cm, L=4-6 m) - Mekanis	CKG.44	HPS. CK 2015	-	149,521.33	149,521.00
45	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Kayu (Excavator)	CKG.45	HPS. CK 2015	-	299,424.00	299,424.00
46	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Beton (Excavator)	CKG.46	HPS. CK 2015	-	314,996.00	314,996.00
47	1 Btg Pancang Tiang Umpak untuk Pondasi Rumah	CKG.47	HPS. CK 2015	118,277.50	61,486.68	179,764.00
48	1 M3 Gelagar Melintang Jembatan	CKG.48	HPS. CK 2015	4,566,593.97	4,624,000.00	9,190,593.00
49	1 M3 Gelagar Memanjang Jembatan	CKG.49	HPS. CK 2015	4,390,844.80	4,624,000.00	9,014,844.00
50	1 M2 Lantai dan Dinding Turap Jembatan	CKG.50	HPS. CK 2015	226,078.12	197,633.33	423,711.00
51	1 M3 Sandaran dan Balok Pengikat Tiang Pancang Jembatan	CKG.51	HPS. CK 2015	4,390,844.80	4,624,000.00	9,014,844.00
<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.		49,110.28	23,310.00	72,420.00
	b. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,22	CKH.1b.		46,888.48	23,310.00	70,198.00
	c. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,20	CKH.1c.		39,418.08	23,310.00	62,728.00
2	1 M' Bubungan/Nok Atap Seng Gelombang		SNI 03-3436-2002			
	a. Menggunakan Seng Plat BJLS 0,3	CKH.2a.		30,989.03	53,020.00	84,009.00
	b. Menggunakan Seng Plat BJLS 0,2	CKH.2b.		31,406.33	53,020.00	84,426.00
3	1 M2 Penutup Atap Fiberglass Gelombang	CKH.3	SNI 03-3436-2002	50,708.86	26,781.00	77,489.00
4	1 M' Bubungan/Nok Atap Fiberglass Gelombang	CKH.4	SNI 03-3436-2002	36,827.51	53,020.00	89,847.00
5	1 M2 Penutup Atap Genteng Metal - Multiroof	CKH.5	SNI 03-3436-2002	89,623.60	37,320.00	126,943.00
6	1 M' Bubungan/Nok Atap Genteng Metal - Multiroof	CKH.6	SNI 03-3436-2002	40,300.95	52,485.00	92,785.00
7	1 M2 Penutup Atap Aluminium	CKH.7	SNI 03-3436-2002	79,040.83	122,110.00	201,150.00
8	1 M' Bubungan/Nok Atap Aluminium Gelombang	CKH.8	SNI 03-3436-2002	90,631.16	27,100.00	117,731.00
9	1 M' Talang Datar / Jurai	CKH.9	HPS. CK 2015	125,647.20	82,575.00	208,222.00
<b>I. PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING</b>						
1	1 M2 Lantai Ubun PC Abu-abu Ukuran 20 x 20 cm	CKI.1	SNI 7395-2008	146,721.25	52,610.00	199,331.00
2	1 M2 Lantai Ubun PC Abu-abu Ukuran 30 x 30 cm	CKI.2	SNI 7395-2008	198,042.94	50,505.00	248,547.00
3	1 M2 Lantai Ubun PC Abu-abu Ukuran 40 x 40 cm	CKI.3	SNI 7395-2008	195,525.06	47,795.00	243,320.00
4	1 M2 Lantai Ubun PC Warna Ukuran 20 x 20 cm	CKI.4	SNI 7395-2008	208,840.81	52,610.00	261,450.00
5	1 M2 Lantai Ubun PC Warna Ukuran 30 x 30 cm	CKI.5	SNI 7395-2008	207,454.74	50,505.00	257,959.00
6	1 M2 Lantai Ubun PC Warna Ukuran 40 x 40 cm	CKI.6	SNI 7395-2008	235,843.82	48,725.00	284,568.00
7	1 M2 Lantai Ubun PC Teraso Ukuran 30 x 30 cm	CKI.7	SNI 7395-2008	210,552.81	50,505.00	261,057.00
8	1 M2 Lantai Ubun PC Teraso Ukuran 40 x 40 cm	CKI.8	SNI 7395-2008	230,758.61	48,725.00	279,483.00
9	1 M2 Lantai Ubun PC Granito Ukuran 30 x 30 cm	CKI.9	SNI 7395-2008	246,851.27	50,505.00	297,356.00
10	1 M2 Lantai Ubun PC Granito Ukuran 40 x 40 cm	CKI.10	SNI 7395-2008	271,844.72	48,725.00	320,569.00
11	1 M2 Lantai Ubun Teralux Kerang Ukuran 30 x 30 cm	CKI.11	SNI 7395-2008	220,476.13	50,505.00	270,981.00
12	1 M2 Lantai Ubun Teralux Kerang Ukuran 40 x 40 cm	CKI.12	SNI 7395-2008	237,428.39	48,725.00	286,153.00
13	1 M2 Lantai Ubun Teralux Marmer Ukuran 60 x 60 cm	CKI.13	SNI 7395-2008	405,499.63	46,620.00	452,119.00
14	1 M2 Lantai Ubun Teralux Marmer Ukuran 40 x 40 cm	CKI.14	SNI 7395-2008	294,612.14	48,725.00	343,337.00
15	1 M2 Lantai Ubun Teralux Marmer Ukuran 30 x 30 cm	CKI.15	SNI 7395-2008	248,406.24	50,505.00	298,911.00
16	1 M2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.16	SNI 7395-2008	199,941.62	135,975.00	335,916.00
17	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 15 x 15 cm	CKI.17	HPS. CK 2015	186,965.42	135,975.00	322,940.00
18	1 M2 Lantai Keramik Artistik Uk. 10 x 10 cm atau 5 x 20 cm	CKI.18	SNI 7395-2008	287,467.42	135,975.00	423,442.00
19	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 33 x 33 cm	CKI.19	SNI 7395-2008	192,288.70	135,975.00	328,263.00
20	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 cm berglasir	CKI.20	SNI 7395-2008	203,418.94	135,975.00	339,393.00
21	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 cm	CKI.21	HPS. CK 2015	222,150.16	135,975.00	358,125.00
22	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 25 x 25 cm	CKI.22	HPS. CK 2015	197,819.23	135,975.00	333,794.00
23	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20 x 25 cm	CKI.23	HPS. CK 2015	215,921.42	135,975.00	351,896.00
24	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20 x 20	CKI.24	SNI 7395-2008	218,884.31	135,975.00	354,859.00
25	1 M2 Lantai Mozaik Uk. 30 x 30 cm, Camp. 1PC : 3PS	CKI.25	SNI 7395-2008	219,713.46	135,975.00	355,688.00
26	1 M2 Lantai Marmer Ukuran 100 x 100 cm	CKI.26	SNI 7395-2008	590,773.82	135,975.00	726,748.00
27	1 M' Plint Ubun PC Abu-abu Ukuran 10 x 30 cm	CKI.27	SNI 7395-2008	46,656.72	24,475.00	71,131.00
28	1 M' Plint Ubun PC Abu-abu Ukuran 10 x 40 cm	CKI.28	SNI 7395-2008	48,265.05	24,475.00	72,740.00
29	1 M' Plint Ubun PC Warna Ukuran 10 x 20 cm	CKI.29	SNI 7395-2008	41,218.30	24,475.00	65,693.00
30	1 M' Plint Ubun PC Warna Ukuran 10 x 30 cm	CKI.30	SNI 7395-2008	41,574.88	24,475.00	66,049.00
31	1 M' Plint Ubun PC Warna Ukuran 10 x 40 cm	CKI.31	SNI 7395-2008	33,785.05	24,475.00	58,260.00
32	1 M' Plint Ubun Teraso Ukuran 10 x 30 cm	CKI.32	SNI 7395-2008	41,574.88	24,475.00	66,049.00

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)
33	1 M' Plint Ubın Teraso Ukuran 10 x 40 cm	CKI.33	SNI 7395-2008	49,022.55	24,475.00	73,497.00
34	1 M' Plint Ubın Granito Ukuran 10 x 40 cm	CKI.34	HPS. CK 2015	49,022.55	24,475.00	73,497.00
35	1 M' Plint Ubın Granito Ukuran 10 x 30 cm	CKI.35	SNI 7395-2008	41,574.88	24,475.00	66,049.00
36	1 M' Plint Ubın Teralux Kerang Ukuran 10 x 40 cm	CKI.36	SNI 7395-2008	33,785.05	24,475.00	58,260.00
37	1 M' Plint Ubın Teralux Kerang Ukuran 10 x 30 cm	CKI.37	SNI 7395-2008	41,574.88	24,475.00	66,049.00
38	1 M' Plint Ubın Teralux Marmer Ukuran 10 x 60 cm	CKI.38	SNI 7395-2008	39,768.50	24,475.00	64,243.00
39	1 M' Plint Ubın Teralux Marmer Ukuran 10 x 40 cm	CKI.39	SNI 7395-2008	41,403.80	24,475.00	65,878.00
40	1 M' Plint Ubın Teralux Marmer Ukuran 10 x 30 cm	CKI.40	HPS. CK 2015	41,574.88	24,475.00	66,049.00
41	1 M' Plint Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.41	SNI 7395-2008	40,949.50	24,475.00	65,424.00
42	1 M' Plint Keramik Artistik Ukuran 10 x 10 cm	CKI.42	SNI 7395-2008	72,431.00	24,475.00	96,905.00
43	1 M' Plint Keramik Ukuran 5 x 20 cm	CKI.43	SNI 7395-2008	36,172.49	24,475.00	60,647.00
44	1 M' Plint Keramik Ukuran 10 x 30 CM	CKI.44	HPS. CK 2015	39,755.68	24,475.00	64,230.00
45	1 M' Plint Kayu Klas II Tebal 2 cm, Lebar 10cm	CKI.45	SNI 7395-2008	12,537.93	32,520.00	45,057.00
46	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 11 x 11 cm, (putih/warna)	CKI.46	SNI 7395-2008	153,000.43	194,250.00	347,250.00
47	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 15 x 15 cm	CKI.47	HPS. CK 2015	128,448.43	174,825.00	303,273.00
48	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 10 x 20 cm	CKI.48	SNI 7395-2008	138,224.43	174,825.00	313,049.00
49	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 20 x 20 cm	CKI.49	SNI 7395-2008	162,881.39	174,825.00	337,706.00
50	1 M2 Dinding Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.50	SNI 7395-2008	160,908.43	174,825.00	335,733.00
51	1 M2 Dinding Keramik Ukuran 20 x 20 cm	CKI.51	SNI 7395-2008	171,414.39	174,825.00	346,239.00
52	1 M2 Dinding Marmer Ukuran 100 x 100 cm	CKI.52	SNI 7395-2008	625,541.65	252,525.00	878,066.00
J. PEKERJAAN BESI - ALUMINIUM						
1	1 KG Plat Besi Lembaran		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Besi Plat 1.0 mm - 120 x 240 Cm	CKI.1a.		20,747.15	16,260.00	37,007.00
	b. Menggunakan Besi Plat 1.2 mm - 120 x 240 Cm	CKI.1b.		19,254.45	16,260.00	35,514.00
	c. Menggunakan Besi Plat 2.0 mm - 120 x 240 Cm	CKI.1c.		17,887.10	16,260.00	34,147.00
	d. Menggunakan Besi Plat 3.0 mm - 120 x 240 Cm	CKI.1d.		18,227.50	16,260.00	34,487.00
2	1 M2 Pintu Besi Plat Baja Tbl 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku	CKI.2	SNI 7393-2008	708,430.00	284,465.00	992,895.00
4	1 M2 Pasang Terali Besi Strip (2 x 3) mm	CKI.4	HPS. CK 2015	2,325,973.28	452,485.00	2,778,458.00
5	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk (Rangka Besi)	CKI.5	HPS. CK 2015	973,293.90	27,100.00	1,000,393.00
6	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk (Rangka Kayu)	CKI.6	HPS. CK 2015	45,923.41	26,335.00	72,258.00
7	1 M2 Pasang Kawat Harmonika	CKI.7	HPS. CK 2015	62,312.31	26,335.00	88,647.00
8	1 M2 Pasang Kawat Kassa	CKI.8	HPS. CK 2015	45,923.41	26,335.00	72,258.00
9	1 M2 Pasang Kawat Burung	CKI.9	HPS. CK 2015	37,385.21	26,335.00	63,720.00
K. PEKERJAAN LANGIT - LANGIT						
1	1 M2 Langit-langit Triplek Ukuran (120 x 240)		SNI 2839-2008			
	a. Menggunakan Triplek Tebal 3 mm	CKK.1a.		29,377.62	27,100.00	56,477.00
	b. Menggunakan Triplek Tebal 4 mm	CKK.1b.		36,944.00	27,100.00	64,043.00
	c. Menggunakan Triplek Tebal 6 mm	CKK.1c.		47,688.50	27,100.00	74,788.00
2	1 M2 Langit-langit Lambrizing Kayu, Tebal 9 mm	CKK.2	SNI 2839-2008	64,218.71	216,800.00	281,018.00
3	1 M2 Langit-langit Gypsum Board Ukuran (1200 x 2400 x 9) mm	CKK.3	SNI 2839-2008	46,338.65	19,425.00	65,763.00
4	1 M' Pasang list plafond gypsum profil	CKK.4	SNI 2839-2008	44,235.90	16,260.00	60,495.00
5	1 M' List Langit - langit Kayu profil 3"	CKK.5	SNI 2839-2008	11,633.47	13,635.00	25,268.00
L. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA						
1	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 7 Klip	CKL.1	HPS. CK 2015	249,869.00	94,200.00	344,069.00
2	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 8 Klip	CKL.2	HPS. CK 2015	284,801.00	94,200.00	379,001.00
3	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 9 Klip	CKL.3	HPS. CK 2015	307,753.00	94,200.00	401,953.00
4	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 10 Klip	CKL.4	HPS. CK 2015	347,736.00	94,200.00	441,936.00
5	1 Unit Jendela Ungkit (75 x 115 cm), bingkai 3x8 cm, kaca polos 5 mm	CKL.5	HPS. CK 2015	327,976.69	288,450.00	616,426.00
6	1 Unit Jendela gantung hanya 1 bh kait angin dan 1 grendel	CKL.6	HPS. CK 2015	-	616,426.00	616,426.00
7	1 Unit Jendela Jalusi 75 x 120 cm	CKL.7	HPS. CK 2015	322,446.33	625,000.00	947,446.00
8	1 Unit Pintu Panel 80 x 210 cm	CKL.8	HPS. CK 2015	482,896.48	1,336,446.10	1,819,342.00
9	1 Unit Pintu double tripleks 80 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.9	HPS. CK 2015	587,596.79	498,975.00	1,086,571.00
10	1 Unit Pintu double tripleks 80x210 cm, bingkai kayu 3,5x9 cm lapis seng plat	CKL.10	HPS. CK 2015	1,147,516.69	-	1,147,516.00
11	1 Unit Pintu double tripleks 70 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.11	HPS. CK 2015	557,709.40	498,975.00	1,056,684.00
12	1 Unit Pintu double tripleks 70x210 cm, bingkai kayu 3,5x9 cm lapis seng plat	CKL.12	HPS. CK 2015	1,117,629.30	-	1,117,629.00
13	1 Unit Pintu double teckwood 80 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.13	HPS. CK 2015	1,308,227.39	-	1,308,227.00
14	1 Unit Pintu kisi kaca kayu rahay 80 x 210 cm	CKL.14	HPS. CK 2015	735,341.34	1,156,000.00	1,891,341.00
15	1 Unit Pintu klat 80 x 210 cm (tempel)	CKL.15	HPS. CK 2015	662,217.58	746,000.00	1,408,217.00
16	1 M2 Kaca mati polos tebal 5 mm	CKL.16	HPS. CK 2015	269,962.51	47,100.00	317,062.00
M. PEKERJAAN SANITASI DAN AIR						
1	1 BH Closet duduk / monoblok	CKM.1	RSNI T-15-2002	1,647,979.00	1,527,642.40	3,175,621.00
2	1 BH Closet jongkok porselin	CKM.2	RSNI T-15-2002	1,096,386.85	575,700.00	1,672,086.00
3	1 BH Closet jongkok plastik	CKM.3	RSNI T-15-2002	289,402.50	328,550.00	617,952.00
4	1 BH Memasang Urinoir	CKM.4	RSNI T-15-2002	762,293.85	713,855.00	1,476,148.00
5	1 BH Memasang Wastafel	CKM.5	RSNI T-15-2002	592,668.85	498,112.16	1,090,781.00
6	1 BH Bak Mandi Fiberglass 0,3 M3	CKM.6	RSNI T-15-2002	344,048.00	733,128.64	1,077,176.00
7	1 BH Bak Air Fiberglass 1 M3	CKM.7	RSNI T-15-2002	383,824.00	717,258.88	1,101,082.00
8	1 BH Bak Mandi Batu Bata Volume 0,3 M3	CKM.8	RSNI T-15-2002	1,306,772.30	671,200.00	1,977,972.00
9	1 M Pipa penyalur air limbah jenis pipa tanah Dia. 15 cm	CKM.9	RSNI T-15-2002	987,926.99	11,570.00	999,496.00
10	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (30 x 30) x 35 cm	CKM.10	RSNI T-15-2002	835,713.40	491,822.50	1,327,535.00
11	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (45 x 45) x 50 cm	CKM.11	RSNI T-15-2002	1,176,998.37	239,409.00	1,416,407.00
12	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (60 x 60) x 65 cm	CKM.12	RSNI T-15-2002	1,743,951.14	378,120.00	2,122,071.00
13	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 3/4"	CKM.13	RSNI T-15-2002	176,860.80	75,875.40	252,736.00
14	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 1"	CKM.14	RSNI T-15-2002	222,252.00	89,114.50	311,366.00
15	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 1,5"	CKM.15	RSNI T-15-2002	344,406.00	140,771.75	485,177.00
16	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 3"	CKM.16	RSNI T-15-2002	681,282.00	248,877.75	930,159.00
17	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 4"	CKM.17	RSNI T-15-2002	900,549.60	313,068.80	1,213,618.00
18	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 1/2"	CKM.18	RSNI T-15-2002	33,933.60	58,653.30	92,586.00
19	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 3/4"	CKM.19	RSNI T-15-2002	43,828.80	61,539.40	105,368.00

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)
20	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 1"	CKM.20	RSNI T-15-2002	58,567.20	65,838.10	124,405.00
21	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 2"	CKM.21	RSNI T-15-2002	82,082.40	44,100.70	126,183.00
22	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 3"	CKM.22	RSNI T-15-2002	169,008.00	79,542.50	248,550.00
23	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 4"	CKM.23	RSNI T-15-2002	245,660.40	101,899.45	347,559.00
24	1 BH Kran air Dia. 3/4" atau 1/2"	CKM.24	RSNI T-15-2002	45,019.20	17,415.00	62,434.00
25	1 Unit Bak air volume 1 m3		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.25a.		4,445,981.50	695,500.00	5,141,481.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.25b.		4,067,732.50	695,500.00	4,763,232.00
26	1 M3 Dwiker, Campuran 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.26a.		5,117,455.28	741,000.00	5,858,455.00
	Import					
	a1. DWIKER dia 30 cm ( 0,09 M <sup>3</sup> )	CKM.26a1.				527,260.00
	a2. DWIKER dia 40 cm ( 0,1 M <sup>3</sup> )	CKM.26a2.				585,845.00
	a3. DWIKER dia 60 cm ( 0,2 M <sup>3</sup> )	CKM.26a3.				1,171,691.00
	a4. DWIKER dia 80 cm ( 0,3 M <sup>3</sup> )	CKM.26a4.				1,757,536.00
	a5. DWIKER dia 100 cm ( 0,4 M <sup>3</sup> )	CKM.26a5.				2,343,382.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.26b.				5,405,516.00
	Lokal					
	b1. DWIKER dia 30 cm ( 0,09 M <sup>3</sup> )	CKM.26b1.				486,496.00
	b2. DWIKER dia 40 cm ( 0,1 M <sup>3</sup> )	CKM.26b2.				540,551.00
	b3. DWIKER dia 60 cm ( 0,2 M <sup>3</sup> )	CKM.26b3.				1,081,103.00
	b4. DWIKER dia 80 cm ( 0,3 M <sup>3</sup> )	CKM.26b4.				1,621,654.00
	b5. DWIKER dia 100 cm ( 0,4 M <sup>3</sup> )	CKM.26b5.				2,162,206.00
27	1 M Talang air pvc 8"	CKM.27	HPS. CK 2015	170,903.55	69,550.00	240,453.00
28	1 Unit Talang jurai/talang got	CKM.28	HPS. CK 2015	45,623.36	44,325.00	89,948.00
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.		11,182,181.15	1,082,500.00	12,264,681.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.29b.		10,236,558.65	1,082,500.00	11,319,058.00
30	1 Unit Septictank (150x150x150cm), Dalam 1,5 m, dinding papan	CKM.30	HPS. CK 2015	4,664,265.19	-	4,664,265.00
31	1 Unit Septictank 2x(75 x 75) cm, Dalam 1,5 m dan peresapan	CKM.31	HPS. CK 2015	2,776,829.04	826,000.00	3,602,829.00
32	1 Unit Bak Peresapan Uk.1 x 1 m, jarak 2 m dari septictank	CKM.32	HPS. CK 2015	1,533,425.50	-	1,533,425.00
33	1 Unit Bak air Uk. 60 x 60 x 80	CKM.33	HPS. CK 2015	1,082,888.91	-	1,082,888.00
34	1 Unit Pompa dragon/pompa tangan	CKM.34	HPS. CK 2015	1,156,685.54	25,000.00	1,181,685.00
<b>N.</b>	<b>PEKERJAAN CAT DAN RESIDU</b>					
1	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Residu (ter)	CKN.1	Pt.T-38-2000-C	10,060.15	15,350.00	25,410.00
2	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Meny	CKN.2	Pt.T-38-2000-C	9,077.72	8,855.00	17,932.00
3	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd kayu	CKN.3	Pt.T-38-2000-C	25,850.60	40,735.00	66,585.00
4	1 M2 Pelapisan Bidang Besi-Baja Dengan Meny	CKN.4	Pt.T-38-2000-C	6,659.50	8,855.00	15,514.00
5	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd permukaan besi (manual)	CKN.5	Pt.T-38-2000-C	15,992.30	40,735.00	56,727.00
6	1 M2 Lapis Plamir	CKN.6	Pt.T-38-2000-C	3,613.60	6,955.00	10,568.00
7	1 M2 Cat tembok baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.7	SNI 03-2835-2002	15,106.61	12,275.50	27,382.00
8	1 M2 Cat tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.8	SNI 03-2835-2002	11,723.76	9,924.00	21,647.00
9	1 M2 Cat Plafond 2 Lapis dgn cat tembok menggunakan roll	CKN.9	Pt.T-38-2000-C	24,730.82	13,190.00	37,920.00
10	1 M2 Cat ulang dinding/tembok	CKN.10	HPS. CK 2015			18,254.00
<b>O.</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>					
1	1 Titik Lampu SL 23 VA	CKO.1	HPS. CK 2015	68,086.00	223,052.60	291,138.00
2	1 Titik Lampu SL 14 VA	CKO.2	HPS. CK 2015	58,120.00	222,056.00	280,176.00
3	1 Titik Stop Kontak	CKO.3	HPS. CK 2015	19,113.00	219,911.30	239,024.00
4	1 Titik Saklar Ganda	CKO.4	HPS. CK 2015	23,655.00	220,365.50	244,020.00
5	1 Titik Saklar Tunggal	CKO.5	HPS. CK 2015	19,400.00	219,940.00	239,340.00
6	1 Unit Panel Box	CKO.6	HPS. CK 2015	577,530.00	561,265.00	1,138,795.00
7	1 M Kabel NYA 2.5 mm	CKO.7	HPS. CK 2015	12,532.56	11,132.25	23,664.00
8	1 Unit Pasang Kipas Angin	CKO.8	HPS. CK 2015	550,000.00	207,500.00	757,500.00
<b>P.</b>	<b>PEKERJAAN ASPAL</b>					
1	1 M2 Lapis Resap Pengikat (Prime Coat)	CKP.1	HPS. CK 2015	18,827.23	4,076.09	22,903.00
2	1 M2 Lapis Perekat (Tack Coat)	CKP.2	HPS. CK 2015	18,959.99	4,822.64	23,782.00
3	1 M2 Latasir Kls B		HPS. CK 2015			
	a Menggunakan Pasir Import	CKP.3a		186,486.98	25,153.30	211,640.00
	b Menggunakan Pasir Lokal	CKP.3b		182,520.40	22,022.44	204,542.00
4	1 M2 Lapis Permukaan Hot Mix (Tebal 4 CM)	CKP.4	HPS. CK 2015	294,832.68	223,118.80	517,951.00
<b>Q.</b>	<b>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	-	3,505,868.27	3,505,868.00
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</b>	<b>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

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)
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
II	DAFTAR HARGA SATUAN ALAT					
1	1 Jam DUMP TRUCK 3-4 M3	E - 1	An. CK 2015			414,760.00
2	1 Jam EXCAVATOR 80-140 HP	E - 2	An. CK 2015			757,697.00
3	1 Jam BULLDOZER 100-150 HP	E - 3	An. CK 2015			1,059,878.00
4	1 Jam MOTOR GRADER >100 HP	E - 4	An. CK 2015			934,764.00
5	1 Jam VIBRATOR ROLLER 5-8 T.	E - 5	An. CK 2015			514,678.00
6	1 Jam PNEUMATIC T. ROLLER 8-15 T.	E - 6	An. CK 2015			678,932.00
7	1 Jam TANDEM ROLER 6-8 T	E - 7	An. CK 2015			570,782.00
8	1 Jam CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E - 8	An. CK 2015			81,284.00
9	1 Jam WATER PUMP 70-100 mm	E - 9	An. CK 2015			58,835.00
10	1 Jam WATER TANKER 3000-4500 L.	E - 10	An. CK 2015			412,092.00
11	1 Jam CHAIN SAW (MESIN POTONG KAYU)	E - 11	An. CK 2015			63,507.00
12	1 Jam COMPRESSOR 4000-6500 L\M	E - 12	An. CK 2015			238,895.00
13	1 Jam ASPHALT SPRAYER	E - 13	An. CK 2015			87,698.00
14	1 Jam FARM TRACTOR (ROTARI)	E - 14	An. CK 2015			250,383.00
15	1 Jam STAMPER	E - 15	An. CK 2015			59,645.00
16	1 Jam WHELL LOADER	E - 16	An. CK 2015			793,600.00
17	1 Jam ASPHALT FINIZER	E - 17	An. CK 2015			1,159,706.00
18	1 Jam GENERATOR ZET	E - 18	An. CK 2015			250,135.00
19	1 Jam ASPHAL MIXING PLANT (AMP)	E - 19	An. CK 2015			11,702,639.00

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.