

## KAMPUNG BLANDIN KAKAYO

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	744,323.63	77,700.00	822,023.00
2	1 M' Pagar Sementara (Seng Gelombang 2 M)	CKA.2	SNI 03-2835-2002	454,743.68	77,700.00	532,443.00
3	1 M' Pagar Kawat Duri, Tinggi 1,80 M	CKA.3	SNI 03-2835-2002	986,987.84	66,800.00	1,053,787.00
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	78,801.39	27,100.00	105,901.00
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	5,038,479.92	687,000.00	5,725,479.00
9	1 M2 Gudang Semen dan Alat-alat	CKA.9	SNI 03-2835-2002	1,253,797.45	424,500.00	1,678,297.00
10	1 M2 Rumah Jaga/konstruksi Kayu	CKA.10	SNI 03-2835-2002	1,293,529.17	347,750.00	1,641,279.00
11	1 M2 Bedeng Buruh	CKA.11	SNI 03-2835-2002	1,312,069.67	424,500.00	1,736,569.00
12	1 M2 Camp Darurat Kongsruksi Kayu	CKA.12	HPS. CK 2015	332,297.85	178,120.00	510,417.00
13	1 Unit Camp Darurat - Terpal	CKA.13	HPS. CK 2015	2,036,709.90	356,000.00	2,392,709.00
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	-	112,679.63	112,679.00
<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	392,733.60	34,400.00	427,133.00
10	1 M3 Urugan Pasir Bawah Pondasi/Lantai	CKB.10	HPS. CK 2015	2,478,272.40	31,500.00	2,509,772.00
11	1 M3 Urugan Tanah Pilihan (Selmat) - Manual	CKB.11	HPS. CK 2015	461,733.60	63,000.00	524,733.00
12	1 M3 Urugan Sirtu Padat (Peninggian Lantai Bangunan)	CKB.12	SNI 2835:2008	3,638,866.80	31,500.00	3,670,366.00
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	-	2,186.59	2,186.00
18	1 M3 Galian Tanah (Mekanis) - Excavator	CKB.18	HPS. CK 2015	-	23,408.57	23,408.00
19	1 M3 Penimbunan, pemadatan dan perataan tanah (Stamper)	CKB.19	HPS. CK 2015	461,733.60	34,618.88	496,352.00
20	1 M3 Penimbunan dan pemadatan Tanah Pilihan (Mekanis)	CKB.20	HPS. CK 2015	461,733.60	31,784.43	493,518.00
21	1 M3 Penimbunan dan pemadatan Tanah Biasa (Mekanis)	CKB.21	HPS. CK 2015	392,733.60	31,784.43	424,518.00
22	1 M3 Soil Semen (termasuk penghamparan dan pemadatan mekanis)	CKB.22	HPS. CK 2015	1,284,441.60	170,660.69	1,455,102.00
23	1 M2 Pembentukan dan Pemadatan Badan Jalan	CKB.23	HPS. CK 2015	-	11,924.38	11,924.00
24	1 M' Perapihan Tanggul Saluran (Excavator)		HPS. CK 2015			
	a. Lebar melintang badan tanggul 5,57 M	CKB.24a.		-	11,282.37	11,282.00
	b. Lebar melintang badan tanggul 6,89 M	CKB.24b.		-	13,943.35	13,943.00
	c. Lebar melintang badan tanggul 8,03 M	CKB.24c.		-	16,249.40	16,249.00
	d. Lebar melintang badan tanggul 8,94 M	CKB.24d.		-	18,099.06	18,099.00
	e. Lebar melintang badan tanggul 11,07 M	CKB.24e.		-	18,659.37	18,659.00
	f. Lebar melintang badan tanggul 12,98 M	CKB.24f.		-	26,262.74	26,262.00
	g. Lebar melintang badan tanggul 16,06 M	CKB.24g.		-	32,488.86	32,488.00
25	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Excavator)	CKB.25	HPS. CK 2015	-	12,841.27	12,841.00
26	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Bulldozer)	CKB.26	HPS. CK 2015	-	7,913.36	7,913.00
27	1 M' Pembentukan Badan Tanggul (Bulldozer)	CKB.27	HPS. CK 2015	-	22,547.70	22,547.00
28	1 M' Pemadatan Tanggul (Mekanis)	CKB.28	HPS. CK 2015	-	31,784.43	31,784.00
<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.		3,796,132.06	653,250.00	4,449,382.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.1b.		3,699,205.84	653,250.00	4,352,455.00
2	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 3PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.2a.		3,885,472.96	759,000.00	4,644,472.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.2b.		3,793,648.12	759,000.00	4,552,648.00
3	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.3a.		3,998,338.12	759,000.00	4,757,338.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.3b.		3,916,716.04	759,000.00	4,675,716.00
4	1 M3 Tiang Pancang (40 x 40) Cm, beton bertulang	CKC.4	HPS. CK 2015	1,864,455.25	220,345.00	2,084,800.00
5	1 M3 Tiang Pancang (35 x 35) Cm, beton bertulang	CKC.5	HPS. CK 2015	1,509,749.60	170,750.00	1,680,499.00

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.		5,571,186.43	858,500.00	<b>6,429,686.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.1b.		5,297,898.21	858,500.00	<b>6,156,398.00</b>
2	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 3PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.2a.		5,110,651.61	858,500.00	<b>5,969,151.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.2b.		4,803,202.37	858,500.00	<b>5,661,702.00</b>
3	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 4PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.3a.		4,834,330.71	858,500.00	<b>5,692,830.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.3b.		4,506,384.86	858,500.00	<b>5,364,884.00</b>
4	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 5PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.4a.		4,650,116.79	858,500.00	<b>5,508,616.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.4b.		4,308,506.52	858,500.00	<b>5,167,006.00</b>
5	<b>1 M3 Cor Beton 1PC : 6PS Manual</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.5a.		4,518,535.41	858,500.00	<b>5,377,035.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.5b.		4,167,164.85	858,500.00	<b>5,025,664.00</b>
6	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2PS : 3KR, Import - Manual</b>	CKD.6	HPS. CK 2015	5,312,756.55	858,500.00	<b>6,171,256.00</b>
7	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.7a.		5,571,186.43	720,451.03	<b>6,291,637.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.7b.		5,297,898.21	720,451.03	<b>6,018,349.00</b>
8	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 3PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.8a.		5,110,651.61	702,515.47	<b>5,813,167.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.8b.		4,803,202.37	702,515.47	<b>5,505,717.00</b>
9	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 4PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.9a.		4,834,330.71	691,754.14	<b>5,526,084.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.9b.		4,506,384.86	691,754.14	<b>5,198,138.00</b>
10	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 5PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.10a.		4,650,116.79	684,579.91	<b>5,334,696.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.10b.		4,308,506.52	684,579.91	<b>4,993,086.00</b>
11	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 6PS (mekanis)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.11a.		4,518,535.41	679,455.47	<b>5,197,990.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.11b.		4,167,164.85	679,455.47	<b>4,846,620.00</b>
12	<b>1 M3 Campuran Beton 1PC : 2 PS : 3KR, Import - Mekanis</b>	CKD.12	HPS. CK 2015	5,312,584.05	677,028.10	<b>5,989,612.00</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	4,711,116.73	236,087.50	<b>4,947,204.00</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	4,791,671.99	236,087.50	<b>5,027,759.00</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	4,849,461.79	236,087.50	<b>5,085,549.00</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	4,743,099.23	171,700.00	<b>4,914,799.00</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	4,922,857.54	236,087.50	<b>5,158,945.00</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	4,986,250.69	236,087.50	<b>5,222,338.00</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	5,045,663.43	236,087.50	<b>5,281,750.00</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	5,071,231.59	236,087.50	<b>5,307,319.00</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	5,119,279.97	236,087.50	<b>5,355,367.00</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	5,131,874.84	236,087.50	<b>5,367,962.00</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	5,186,914.73	300,475.00	<b>5,487,389.00</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	5,205,491.38	300,475.00	<b>5,505,966.00</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.		16,440.95	1,905.50	<b>18,346.00</b>
	b. Besi Beton Dia.8 SNI (P=12 m)	CKD.25b.		15,477.05	1,905.50	<b>17,382.00</b>
	c. Besi Beton Dia.10 SNI (P=12 m)	CKD.25c.		15,396.20	1,905.50	<b>17,301.00</b>
	d. Besi Beton Dia.12 SNI (P=12 m)	CKD.25d.		15,490.70	1,905.50	<b>17,396.00</b>
	e. Besi Beton Dia.14 SNI (P=12 m)	CKD.25e.		16,079.75	1,905.50	<b>17,985.00</b>
	f. Besi Beton Dia.16 SNI (P=12 m)	CKD.25f.		15,993.65	1,905.50	<b>17,899.00</b>
	g. Besi Beton Dia.19 SNI (P=12 m)	CKD.25g.		16,218.35	1,905.50	<b>18,123.00</b>
	h. Besi Beton Dia.22 SNI (P=12 m)	CKD.25h.		16,919.75	1,905.50	<b>18,825.00</b>
26	<b>1 M2 Pekerjaan Bekisting untuk Beton</b>		SNI 7394:2008			
	a. Bekisting untuk Pondasi	CKD.26a.		170,996.18	101,010.00	<b>272,006.00</b>
	b. Bekisting untuk Sloof	CKD.26b.		191,639.54	101,010.00	<b>292,649.00</b>
	c. Bekisting untuk Kolom	CKD.26c.		407,363.48	128,205.00	<b>535,568.00</b>
	d. Bekisting untuk Balok	CKD.26d.		421,057.91	128,205.00	<b>549,262.00</b>
	e. Bekisting untuk Lantai	CKD.26e.		482,847.48	128,205.00	<b>611,052.00</b>
	f. Bekisting untuk Dinding	CKD.26f.		487,771.81	128,205.00	<b>615,976.00</b>
	g. Bekisting untuk Tangga	CKD.26g.		365,826.76	128,205.00	<b>494,031.00</b>
27	<b>1 M2 Pasang Jembatan untuk Pengcoran Beton</b>	CKD.27	SNI 7394:2008	129,131.04	25,385.00	<b>154,516.00</b>
28	<b>1 M2 Cetakan Beton / Begisting Memakai Papan</b>	CKD.28	HPS. CK 2015	194,289.61	100,250.00	<b>294,539.00</b>
29	<b>1 M2 Cetakan Beton / Begisting Memakai Multiplek</b>	CKD.29	HPS. CK 2015	225,487.09	100,250.00	<b>325,737.00</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.		528,388.00	2,023,000.00	<b>2,551,388.00</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	8,248,242.58	1,025,610.00	<b>9,273,852.00</b>
33	<b>1 M3 Sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.33	SNI 7394:2008	9,324,141.37	1,160,455.00	<b>10,484,596.00</b>
34	<b>1 M3 Kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)</b>	CKD.34	SNI 7394:2008	13,783,992.23	1,446,375.00	<b>15,230,367.00</b>
35	<b>1 M3 Balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.35	SNI 7394:2008	11,520,941.97	1,256,675.00	<b>12,777,616.00</b>
36	<b>1 M3 Plat beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.36	SNI 7394:2008	10,961,772.02	1,026,075.00	<b>11,987,847.00</b>
37	<b>1 M3 Dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.37	SNI 7394:2008	10,655,936.16	1,025,610.00	<b>11,681,546.00</b>
38	<b>1 M3 Dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)</b>	CKD.38	SNI 7394:2008	10,919,255.48	1,160,455.00	<b>12,079,710.00</b>
39	<b>1 M3 Tangga beton bertulang (150 kg besi + bekisting)</b>	CKD.39	HPS. CK 2015	10,585,065.89	1,266,415.00	<b>11,851,480.00</b>
40	<b>1 M' Kolom penguat/praktis beton bertulang (11 x 11) cm</b>	CKD.40	SNI 7394:2008	110,143.57	30,360.00	<b>140,503.00</b>
41	<b>1 M' Sloof/Ring balok beton bertulang (10 x 15) cm</b>	CKD.41	SNI 7394:2008	154,492.09	50,135.00	<b>204,627.00</b>
42	<b>1 M' Kolom Ukuran 15 x 15 (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.42a.				<b>257,480.00</b>
	b. Menggunakan Pasir Semen Lokal	CKD.42b.				<b>249,870.00</b>
43	<b>1 M' Balok 15 x 15 (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.43a.				<b>257,480.00</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.				249,870.00
44	<b>1 Btg Tiang Pancang Beton 20x20; L=5 M (1PC : 2PS : 3KR)</b>	CKD.44	HPS. CK 2015	6,499,667.96	-	6,499,667.00
45	<b>1 M' Pekerjaan Bantalan Beton (1PC : 3PS)</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKD.45a.				203,376.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen Lokal</i>	CKD.45b.				195,767.00
<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.		3,796,132.06	653,250.00	4,449,382.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKE.1b.		3,699,205.84	653,250.00	4,352,455.00
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.		3,885,472.96	759,000.00	4,644,472.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKE.2b.		3,793,648.12	759,000.00	4,552,648.00
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.		3,998,338.12	759,000.00	4,757,338.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKE.3b.		3,916,716.04	759,000.00	4,675,716.00
4	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 2PS</b>	CKE.4	SNI 6897:2008	762,777.16	101,200.00	863,977.00
5	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 3PS</b>	CKE.5	SNI 6897:2008	742,091.96	101,200.00	843,291.00
6	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 4PS</b>	CKE.6	SNI 6897:2008	719,892.81	101,200.00	821,092.00
7	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 5PS</b>	CKE.7	SNI 6897:2008	720,583.95	101,200.00	821,783.00
8	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1PC : 6PS</b>	CKE.8	SNI 6897:2008	746,666.69	101,200.00	847,866.00
9	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 2PS</b>	CKE.9	SNI 6897:2008	365,738.93	50,600.00	416,338.00
10	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 3PS</b>	CKE.10	SNI 6897:2008	351,027.26	50,600.00	401,627.00
11	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 4PS</b>	CKE.11	SNI 6897:2008	345,415.76	50,600.00	396,015.00
12	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 5PS</b>	CKE.12	SNI 6897:2008	342,058.74	50,600.00	392,658.00
13	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 6PS</b>	CKE.13	SNI 6897:2008	344,724.60	50,600.00	395,324.00
14	<b>1 M2 Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1PC : 8PS</b>	CKE.14	SNI 6897:2008	339,302.35	50,600.00	389,902.00
<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.		100,908.19	58,275.00	159,183.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.1b.		96,827.09	58,275.00	155,102.00
2	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.2a.		88,467.46	58,275.00	146,742.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.2b.		83,366.08	58,275.00	141,641.00
3	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.3a.		85,357.27	58,275.00	143,632.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.3b.		79,490.69	58,275.00	137,765.00
4	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.4a.		81,358.46	58,275.00	139,633.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.4b.		75,236.81	58,275.00	133,511.00
5	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 15 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.5a.		81,654.67	58,275.00	139,929.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.5b.		75,022.88	58,275.00	133,297.00
6	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 6PS, Tebal 15 mm</b>	CKF.6	SNI 2837:2008	73,928.55	58,275.00	132,203.00
7	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 7PS, Tebal 15 mm</b>	CKF.7	SNI 2837:2008	74,019.06	58,275.00	132,294.00
8	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 8PS, Tebal 15 mm</b>	CKF.8	SNI 2837:2008	74,109.57	58,275.00	132,384.00
9	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.9a.		118,730.04	78,040.00	196,770.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.9b.		111,843.18	78,040.00	189,883.00
10	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.10a.		114,583.13	78,040.00	192,623.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.10b.		106,675.99	78,040.00	184,715.00
11	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.11a.		108,477.95	78,040.00	186,517.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.11b.		100,315.74	78,040.00	178,355.00
12	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 20 mm</b>		SNI 2837:2008			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.12a.		109,646.33	78,040.00	187,686.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.12b.		100,718.91	78,040.00	178,758.00
13	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 6PS, Tebal 20 mm</b>	CKF.13	SNI 2837:2008	98,571.40	78,040.00	176,611.00
14	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.14a.		93,930.85	65,525.00	159,455.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.14b.		90,614.95	65,525.00	156,139.00
15	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.15a.		129,549.86	65,610.00	195,159.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.15b.		120,622.45	65,610.00	186,232.00
16	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.16a.		127,171.97	65,610.00	192,781.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.16b.		117,479.35	65,610.00	183,089.00
17	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 25 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.17a.		123,156.70	65,610.00	188,766.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.17b.		113,209.01	65,610.00	178,819.00
18	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 2PS, Tebal 30 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.18a.		157,936.46	75,805.00	233,741.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.18b.		149,009.05	75,805.00	224,814.00
19	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 3PS, Tebal 30 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.19a.		148,704.64	75,805.00	224,509.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.19b.		138,756.95	75,805.00	214,561.00
20	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 4PS, Tebal 30 mm</b>	CKF.20	HPS. CK 2015	133,556.85	75,805.00	209,361.00
21	<b>1 M2 Plesteran 1PC : 5PS, Tebal 30 mm</b>	CKF.21	HPS. CK 2015	126,628.88	75,805.00	202,433.00
22	<b>1 M2 Barapen 1PC : 3PS, Tebal 30 mm</b>		HPS. CK 2015			
	<i>a. Menggunakan Pasir Semen Import</i>	CKF.22a.		77,812.20	28,455.00	106,267.00
	<i>b. Menggunakan Pasir Semen lokal</i>	CKF.22b.		72,455.75	28,455.00	100,910.00
23	<b>1 M2 Barapen 1PC : 5PS, Tebal 30 mm</b>	CKF.23	HPS. CK 2015	70,826.60	28,455.00	99,281.00

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	73,635.64	77,700.00	151,335.00
25	1 M2 Plesteran Batu Kali 1PC : 4PS	CKF.25	HPS. CK 2015	69,949.50	77,700.00	147,649.00
26	1 M2 Plesteran Skoning 1PC : 2PS, Tebal 10 mm	CKF.26	SNI 2837:2008	28,904.95	70,800.00	99,704.00
27	1 M2 Plesteran Ciprat 1PC : 2PS, Tebal 10 mm	CKF.27	SNI 2837:2008	30,163.84	50,600.00	80,763.00
28	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah 20 M'	CKF.28	SNI 2837:2008	12,786.31	29,300.00	42,086.00
29	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Coneblock Ekspose 8 M'	CKF.29	HPS. CK 2015	6,582.40	13,760.00	20,342.00
30	1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali/Belah Adukan 1PC : 2PS	CKF.30	SNI 2837:2008	50,865.48	58,275.00	109,140.00
31	1 M2 Acian	CKF.31	SNI 2837:2008	13,370.50	38,850.00	52,220.00
32	1 M' Benangan	CKF.32	HPS. CK 2015	7,199.50	11,020.00	18,219.00
<b>G. PEKERJAAN KAYU</b>						
1	1 M3 Kusen Pintu dan Jendela Kayu Kelas I	CKG.1	SNI 3434:2008	8,394,030.65	4,046,000.00	12,440,030.00
2	1 M3 Kusen Pintu dan Jendela Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.2a.		5,524,497.75	3,468,000.00	8,992,497.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.2b.		5,001,132.15	3,468,000.00	8,469,132.00
3	1 M2 Pintu Klamp Standar Kayu Kelas II	CKG.3	SNI 3434:2008	183,483.95	202,385.00	385,868.00
4	1 M2 Pintu Klamp Sederhana Kayu Kelas III	CKG.4	SNI 3434:2008	166,038.43	202,385.00	368,423.00
5	1 M2 Daun Pintu Panel Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.5a.		246,756.86	578,000.00	824,756.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.5b.		194,810.90	578,000.00	772,810.00
6	1 M2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.6a.		397,707.12	462,400.00	860,107.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.6b.		366,539.54	462,400.00	828,939.00
7	1 M2 Pintu dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.7a.		387,479.88	578,000.00	965,479.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.7b.		304,366.34	578,000.00	882,366.00
8	1 M2 Daun Pintu Kayu Lapis (Plywood) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas II (Lebar Sampai 90 cm)	CKG.8		226,871.68	578,000.00	804,871.00
9	1 M2 Pintu Plywood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.9a.		262,855.98	462,400.00	725,255.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.9b.		229,610.57	462,400.00	692,010.00
10	1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.10a.		354,482.19	436,980.00	791,462.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.10b.		276,563.25	436,980.00	713,543.00
11	1 M2 Teakwood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I	CKG.11	SNI 3434:2009	288,874.98	462,400.00	751,274.00
12	1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika Rangka Expose, Kayu Kelas II	CKG.12	SNI 3434:2009	440,984.28	462,400.00	903,384.00
13	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I,II,III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.13a.		8,581,438.50	2,312,000.00	10,893,438.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.13b.		5,255,424.60	2,312,000.00	7,567,424.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.13c.		4,775,672.80	2,312,000.00	7,087,672.00
14	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas I	CKG.14	SNI 3434:2009	9,340,284.40	3,872,600.00	13,212,884.00
15	1 M3 Konstruksi Gordeng		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.15a.		5,209,064.00	1,387,200.00	6,596,264.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.15b.		4,729,312.20	1,387,200.00	6,116,512.00
16	1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	CKG.16	SNI 3434:2009	102,019.09	27,100.00	129,119.00
17	1 M2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	CKG.17	SNI 3434:2009	135,673.09	27,100.00	162,773.00
18	1 M2 Rangka Atap Genteng Sirap, Kayu Kelas II	CKG.18	SNI 3434:2009	756,759.85	32,520.00	789,279.00
19	1 M2 Rangka Plafond (50 x 100), Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.19a.		73,864.27	75,150.00	149,014.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.19b.		67,147.75	75,150.00	142,297.00
20	1 M2 Rangka Plafond (60 x 60), Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.20a.		78,864.15	69,550.00	148,414.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.20b.		71,755.10	69,550.00	141,305.00
21	1 M2 Rangka Plafond (100 x 100), Kayu Kelas II/III		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.21a.		56,560.82	67,475.00	124,035.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.21b.		51,327.16	56,000.00	107,327.00
22	1 M2 Rangka Plafond (60 x 120), Kayu Kelas II/III		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.22a.		61,482.25	61,420.00	122,902.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.22b.		55,812.46	61,420.00	117,232.00
23	1 M' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.23a.		65,108.46	42,450.00	107,558.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.23b.		51,083.05	42,450.00	93,533.00
24	1 M' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.24a.		65,389.60	42,450.00	107,839.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.24b.		51,104.46	42,450.00	93,554.00
25	1 M' Lisplank Ukuran (2 x 20) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.25a.		29,214.46	27,100.00	56,314.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.25b.		22,980.95	27,100.00	50,080.00
26	1 M' Lisplank Ukuran (2x25) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.26a.		36,250.61	27,100.00	63,350.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.26b.		28,458.72	27,100.00	55,558.00
27	1 M' Lisplank Ukuran 2 x (3x20) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.27a.		86,090.02	56,000.00	142,090.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.27b.		67,259.61	56,000.00	123,259.00
28	1 M' Lisplank Ukuran (2x20) cm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.28a.		51,495.61	27,100.00	78,595.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.28b.		40,327.23	27,100.00	67,427.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.28c.		36,576.44	27,100.00	63,676.00
29	1 M' Papan Rويتر	CKG.29	HPS. CK 2015	18,615.86	15,570.00	34,185.00
30	1 M2 Dinding Bilik Bambu, Rangka Kayu Kelas III, IV		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.30a.		407,151.24	19,425.00	426,576.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.30b.		391,954.78	19,425.00	411,379.00
31	1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm, Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.31a.		130,489.33	86,785.00	217,274.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.31b.		118,277.47	86,785.00	205,062.00
32	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Teakwood Rangkap,	CKG.32	SNI 3434:2009	252,548.67	86,785.00	339,333.00

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	381,534.05	115,600.00	497,134.00
34	1 M2 Lambriziring Dari Papan Kayu Kelas I	CKG.34	SNI 3434:2009	46,577.31	346,800.00	393,377.00
35	1 M2 Lambriziring dari Plywood Ukuran (120 x 240) cm	CKG.35	SNI 3434:2009	111,291.55	14,485.00	125,776.00
36	1 M3 Rangka/kolom dinding (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.36a.		8,705,828.90	3,540,000.00	12,245,828.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.36b.		5,379,815.00	3,540,000.00	8,919,815.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.36c.		4,900,063.20	3,540,000.00	8,440,063.00
37	1 M3 Gelagar bawah lantai (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.37a.		8,382,816.90	3,007,500.00	11,390,316.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.37b.		5,056,803.00	3,007,500.00	8,064,303.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.37c.		4,577,051.20	3,007,500.00	7,584,551.00
38	1 M2 Lantai papan tebal 3,50 cm (bersih 3,00 cm)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.38a.		218,710.57	109,700.00	328,410.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.38b.		173,257.85	109,700.00	282,957.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.38c.		157,993.02	109,700.00	267,693.00
39	1 M2 Dinding papan (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.39a.		179,454.97	177,120.00	356,574.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.39b.		140,495.50	177,120.00	317,615.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.39c.		127,411.36	177,120.00	304,531.00
40	1 M2 Jalusi kayu lapis has nyamuk 5 CM		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.40a.		236,703.42	94,300.00	331,003.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.40b.		193,068.82	94,300.00	287,368.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.40c.		178,414.58	94,300.00	272,714.00
	d. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.40d.		136,147.06	94,300.00	230,447.00
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	-	155,883.83	155,883.00
44	1 Btg Pancang Tiang Turap Jembatan (Dia 20 cm, L=4-6 m) - Mekanis	CKG.44	HPS. CK 2015	-	150,693.17	150,693.00
45	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Kayu (Excavator)	CKG.45	HPS. CK 2015	-	301,767.67	301,767.00
46	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Beton (Excavator)	CKG.46	HPS. CK 2015	-	317,339.67	317,339.00
47	1 Btg Pancang Tiang Umpak untuk Pondasi Rumah	CKG.47	HPS. CK 2015	118,823.50	61,486.68	180,310.00
48	1 M3 Gelagar Melintang Jembatan	CKG.48	HPS. CK 2015	4,854,722.53	4,624,000.00	9,478,722.00
49	1 M3 Gelagar Memanjang Jembatan	CKG.49	HPS. CK 2015	4,675,271.70	4,624,000.00	9,299,271.00
50	1 M2 Lantai dan Dinding Turap Jembatan	CKG.50	HPS. CK 2015	240,450.21	197,633.33	438,083.00
51	1 M3 Sandaran dan Balok Pengikat Tiang Pancang Jembatan	CKG.51	HPS. CK 2015	4,675,271.70	4,624,000.00	9,299,271.00
<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.		49,971.40	23,310.00	73,281.00
	b. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,22	CKH.1b.		47,669.10	23,310.00	70,979.00
	c. Menggunakan Seng Gelombang BJLS 0,20	CKH.1c.		40,125.90	23,310.00	63,435.00
2	1 M' Bubungan/Nok Atap Seng Gelombang		SNI 03-3436-2002			
	a. Menggunakan Seng Plat BJLS 0,3	CKH.2a.		32,394.13	53,020.00	85,414.00
	b. Menggunakan Seng Plat BJLS 0,2	CKH.2b.		32,746.03	53,020.00	85,766.00
3	1 M2 Penutup Atap Fiberglass Gelombang	CKH.3	SNI 03-3436-2002	52,406.49	26,781.00	79,187.00
4	1 M' Bubungan/Nok Atap Fiberglass Gelombang	CKH.4	SNI 03-3436-2002	38,275.35	53,020.00	91,295.00
5	1 M2 Penutup Atap Genteng Metal - Multiroof	CKH.5	SNI 03-3436-2002	91,974.10	37,320.00	129,294.00
6	1 M' Bubungan/Nok Atap Genteng Metal - Multiroof	CKH.6	SNI 03-3436-2002	42,699.25	52,485.00	95,184.00
7	1 M2 Penutup Atap Alumunium	CKH.7	SNI 03-3436-2002	81,318.97	122,110.00	203,428.00
8	1 M' Bubungan/Nok Atap Alumunium Gelombang	CKH.8	SNI 03-3436-2002	93,241.64	27,100.00	120,341.00
9	1 M' Talang Datar / Jurai	CKH.9	HPS. CK 2015	131,793.93	82,575.00	214,368.00
<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	161,163.66	52,610.00	213,773.00
2	1 M2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 x 30 cm	CKI.2	SNI 7395-2008	226,127.07	50,505.00	276,632.00
3	1 M2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 x 40 cm	CKI.3	SNI 7395-2008	215,522.85	47,795.00	263,317.00
4	1 M2 Lantai Ubin PC Warna Ukuran 20 x 20 cm	CKI.4	SNI 7395-2008	237,057.16	52,610.00	289,667.00
5	1 M2 Lantai Ubin PC Warna Ukuran 30 x 30 cm	CKI.5	SNI 7395-2008	236,260.24	50,505.00	286,765.00
6	1 M2 Lantai Ubin PC Warna Ukuran 40 x 40 cm	CKI.6	SNI 7395-2008	266,160.65	48,725.00	314,885.00
7	1 M2 Lantai Ubin PC Teraso Ukuran 30 x 30 cm	CKI.7	SNI 7395-2008	239,358.31	50,505.00	289,863.00
8	1 M2 Lantai Ubin PC Teraso Ukuran 40 x 40 cm	CKI.8	SNI 7395-2008	261,068.81	48,725.00	309,793.00
9	1 M2 Lantai Ubin PC Granito Ukuran 30 x 30 cm	CKI.9	SNI 7395-2008	275,644.90	50,505.00	326,149.00
10	1 M2 Lantai Ubin PC Granito Ukuran 40 x 40 cm	CKI.10	SNI 7395-2008	302,161.55	48,725.00	350,886.00
11	1 M2 Lantai Ubin Teralux Kerang Ukuran 30 x 30 cm	CKI.11	SNI 7395-2008	249,281.63	50,505.00	299,786.00
12	1 M2 Lantai Ubin Teralux Kerang Ukuran 40 x 40 cm	CKI.12	SNI 7395-2008	267,745.22	48,725.00	316,470.00
13	1 M2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 60 x 60 cm	CKI.13	SNI 7395-2008	440,383.82	46,620.00	487,003.00
14	1 M2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 40 x 40 cm	CKI.14	SNI 7395-2008	324,928.97	48,725.00	373,653.00
15	1 M2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 x 30 cm	CKI.15	SNI 7395-2008	277,211.74	50,505.00	327,716.00
16	1 M2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.16	SNI 7395-2008	227,355.63	135,975.00	363,330.00
17	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 15 x 15 cm	CKI.17	HPS. CK 2015	213,971.28	135,975.00	349,946.00
18	1 M2 Lantai Keramik Artistik Uk. 10 x 10 cm atau 5 x 20 cm	CKI.18	SNI 7395-2008	318,751.28	135,975.00	454,726.00
19	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 33 x 33 cm	CKI.19	SNI 7395-2008	219,541.22	135,975.00	355,516.00
20	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30 x 30 cm berglasir	CKI.20	SNI 7395-2008	232,212.57	135,975.00	368,187.00
21	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40 x 40 cm	CKI.21	HPS. CK 2015	252,341.31	135,975.00	388,316.00
22	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 25 x 25 cm	CKI.22	HPS. CK 2015	225,886.32	135,975.00	361,861.00
23	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20 x 25 cm	CKI.23	HPS. CK 2015	244,711.28	135,975.00	380,686.00
24	1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20 x 20	CKI.24	SNI 7395-2008	247,127.16	135,975.00	383,102.00
25	1 M2 Lantai Mozaik Uk. 30 x 30 cm, Camp. 1PC : 3PS	CKI.25	SNI 7395-2008	248,228.88	135,975.00	384,203.00
26	1 M2 Lantai Marmer Ukuran 100 x 100 cm	CKI.26	SNI 7395-2008	636,491.83	135,975.00	772,466.00
27	1 M' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 x 30 cm	CKI.27	SNI 7395-2008	48,969.20	24,475.00	73,444.00
28	1 M' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 10 x 40 cm	CKI.28	SNI 7395-2008	50,577.99	24,475.00	75,052.00
29	1 M' Plint Ubin PC Warna Ukuran 10 x 20 cm	CKI.29	SNI 7395-2008	43,409.34	24,475.00	67,884.00
30	1 M' Plint Ubin PC Warna Ukuran 10 x 30 cm	CKI.30	SNI 7395-2008	43,887.36	24,475.00	68,362.00
31	1 M' Plint Ubin PC Warna Ukuran 10 x 40 cm	CKI.31	SNI 7395-2008	36,097.99	24,475.00	60,572.00
32	1 M' Plint Ubin Teraso Ukuran 10 x 30 cm	CKI.32	SNI 7395-2008	43,887.36	24,475.00	68,362.00

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 Ubun Teraso Ukuran 10 x 40 cm	CKI.33	SNI 7395-2008	51,335.49	24,475.00	75,810.00
34	1 M' Plint Ubun Granito Ukuran 10 x 40 cm	CKI.34	HPS. CK 2015	51,335.49	24,475.00	75,810.00
35	1 M' Plint Ubun Granito Ukuran 10 x 30 cm	CKI.35	SNI 7395-2008	43,887.36	24,475.00	68,362.00
36	1 M' Plint Ubun Teralux Kerang Ukuran 10 x 40 cm	CKI.36	SNI 7395-2008	36,097.99	24,475.00	60,572.00
37	1 M' Plint Ubun Teralux Kerang Ukuran 10 x 30 cm	CKI.37	SNI 7395-2008	43,887.36	24,475.00	68,362.00
38	1 M' Plint Ubun Teralux Marmer Ukuran 10 x 60 cm	CKI.38	SNI 7395-2008	41,906.64	24,475.00	66,381.00
39	1 M' Plint Ubun Teralux Marmer Ukuran 10 x 40 cm	CKI.39	SNI 7395-2008	43,716.74	24,475.00	68,191.00
40	1 M' Plint Ubun Teralux Marmer Ukuran 10 x 30 cm	CKI.40	HPS. CK 2015	43,887.36	24,475.00	68,362.00
41	1 M' Plint Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.41	SNI 7395-2008	43,105.07	24,475.00	67,580.00
42	1 M' Plint Keramik Artistik Ukuran 10 x 10 cm	CKI.42	SNI 7395-2008	74,593.09	24,475.00	99,068.00
43	1 M' Plint Keramik Ukuran 5 x 20 cm	CKI.43	SNI 7395-2008	37,247.86	24,475.00	61,722.00
44	1 M' Plint Keramik Ukuran 10 x 30 CM	CKI.44	HPS. CK 2015	42,040.56	24,475.00	66,515.00
45	1 M' Plint Kayu Klas II Tebal 2 cm, Lebar 10cm	CKI.45	SNI 7395-2008	13,325.57	32,520.00	45,845.00
46	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 11 x 11 cm, (putih/warna)	CKI.46	SNI 7395-2008	168,551.79	194,250.00	362,801.00
47	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 15 x 15 cm	CKI.47	HPS. CK 2015	144,686.04	174,825.00	319,511.00
48	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 10 x 20 cm	CKI.48	SNI 7395-2008	155,014.04	174,825.00	329,839.00
49	1 M2 Dinding Porselin Ukuran 20 x 20 cm	CKI.49	SNI 7395-2008	179,605.87	174,825.00	354,430.00
50	1 M2 Dinding Keramik Artistik Ukuran 10 x 20 cm	CKI.50	SNI 7395-2008	177,698.04	174,825.00	352,523.00
51	1 M2 Dinding Keramik Ukuran 20 x 20 cm	CKI.51	SNI 7395-2008	188,138.87	174,825.00	362,963.00
52	1 M2 Dinding Marmer Ukuran 100 x 100 cm	CKI.52	SNI 7395-2008	666,218.28	252,525.00	918,743.00
<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.		21,176.10	16,260.00	37,436.00
	b. Menggunakan Besi Plat 1.2 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1b.		19,683.40	16,260.00	35,943.00
	c. Menggunakan Besi Plat 2.0 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1c.		18,372.40	16,260.00	34,632.00
	d. Menggunakan Besi Plat 3.0 mm - 120 x 240 Cm	CKJ.1d.		18,716.25	16,260.00	34,976.00
2	1 M2 Pintu Besi Plat Baja Tbl 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku	CKJ.2	SNI 7393-2008	727,969.55	284,465.00	1,012,434.00
4	1 M2 Pasang Terali Besi Strip (2 x 3) mm	CKJ.4	HPS. CK 2015	2,335,953.29	452,485.00	2,788,438.00
5	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk (Rangka Besi)	CKJ.5	HPS. CK 2015	977,417.03	27,100.00	1,004,517.00
6	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk (Rangka Kayu)	CKJ.6	HPS. CK 2015	46,798.28	26,335.00	73,133.00
7	1 M2 Pasang Kawat Harmonika	CKJ.7	HPS. CK 2015	64,602.88	26,335.00	90,937.00
8	1 M2 Pasang Kawat Kassa	CKJ.8	HPS. CK 2015	46,798.28	26,335.00	73,133.00
9	1 M2 Pasang Kawat Burung	CKJ.9	HPS. CK 2015	38,260.08	26,335.00	64,595.00
<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.		30,196.31	27,100.00	57,296.00
	b. Menggunakan Triplek Tebal 4 mm	CKK.1b.		38,034.18	27,100.00	65,134.00
	c. Menggunakan Triplek Tebal 6 mm	CKK.1c.		49,317.93	27,100.00	76,417.00
2	1 M2 Langit-langit Lambrizing Kayu, Tebal 9 mm	CKK.2	SNI 2839:2008	68,650.46	216,800.00	285,450.00
3	1 M2 Langit-langit Gypsum Board Ukuran (1200 x 2400 x 9) mm	CKK.3	SNI 2839:2008	47,651.41	19,425.00	67,076.00
4	1 M' Pasang list plafond gypsum profil	CKK.4	SNI 2839:2008	44,600.70	16,260.00	60,860.00
5	1 M' List Langit - langit Kayu profil 3"	CKK.5	SNI 2839:2008	11,957.21	13,635.00	25,592.00
<b>L. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>						
1	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 7 Klip	CKL.1	HPS. CK 2015	257,068.00	94,200.00	351,268.00
2	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 8 Klip	CKL.2	HPS. CK 2015	293,012.00	94,200.00	387,212.00
3	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 9 Klip	CKL.3	HPS. CK 2015	316,987.00	94,200.00	411,187.00
4	1 Set Kaca Louvers + tralis, jumlah 10 Klip	CKL.4	HPS. CK 2015	358,017.00	94,200.00	452,217.00
5	1 Unit Jendela Ungkit (75 x 115 cm), bingkai 3x8 cm, kaca polos 5 mm	CKL.5	HPS. CK 2015	341,465.64	288,450.00	629,915.00
6	1 Unit Jendela gantung hanya 1 bh kait angin dan 1 grendel	CKL.6	HPS. CK 2015	-	629,915.00	629,915.00
7	1 Unit Jendela Jalusi 75 x 120 cm	CKL.7	HPS. CK 2015	341,326.95	625,000.00	966,326.00
8	1 Unit Pintu Panel 80 x 210 cm	CKL.8	HPS. CK 2015	506,262.07	1,336,446.10	1,842,708.00
9	1 Unit Pintu double tripleks 80 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.9	HPS. CK 2015	611,579.14	498,975.00	1,110,554.00
10	1 Unit Pintu double tripleks 80x210 cm, bingkai kayu 3,5x9 cm lapis seng plat	CKL.10	HPS. CK 2015	1,173,002.04	-	1,173,002.00
11	1 Unit Pintu double tripleks 70 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.11	HPS. CK 2015	579,625.47	498,975.00	1,078,600.00
12	1 Unit Pintu double tripleks 70x210 cm, bingkai kayu 3,5x9 cm lapis seng plat	CKL.12	HPS. CK 2015	1,141,048.37	-	1,141,048.00
13	1 Unit Pintu double tekwood 80 x 210 cm, bingkai kayu 3,5 x 9 cm	CKL.13	HPS. CK 2015	1,337,384.74	-	1,337,384.00
14	1 Unit Pintu kisi kaca kayu rahay 80 x 210 cm	CKL.14	HPS. CK 2015	762,784.56	1,156,000.00	1,918,784.00
15	1 Unit Pintu klam 80 x 210 cm (tempel )	CKL.15	HPS. CK 2015	694,110.53	746,000.00	1,440,110.00
16	1 M2 Kaca mati polos tebal 5 mm	CKL.16	HPS. CK 2015	276,777.37	47,100.00	323,877.00
<b>M. PEKERJAAN SANITASI DAN AIR</b>						
1	1 BH Closet duduk / monoblok	CKM.1	RSNI T-15-2002	1,651,901.00	1,529,995.60	3,181,896.00
2	1 BH Closet jongkok porselin	CKM.2	RSNI T-15-2002	1,106,091.27	575,700.00	1,681,791.00
3	1 BH Closet jongkok plastik	CKM.3	RSNI T-15-2002	291,541.00	328,550.00	620,091.00
4	1 BH Memasang Urinoir	CKM.4	RSNI T-15-2002	771,607.27	715,262.60	1,486,869.00
5	1 BH Memasang Wastafel	CKM.5	RSNI T-15-2002	601,982.27	498,440.60	1,100,422.00
6	1 BH Bak Mandi Fiberglass 0,3 M3	CKM.6	RSNI T-15-2002	346,003.00	733,480.54	1,079,483.00
7	1 BH Bak Air Fiberglass 1 M3	CKM.7	RSNI T-15-2002	386,756.00	717,610.72	1,104,366.00
8	1 BH Bak Mandi Batu Bata Volume 0,3 M3	CKM.8	RSNI T-15-2002	1,503,106.10	671,200.00	2,174,306.00
9	1 M Pipa penyalur air limbah jenis pipa tanah Dia. 15 cm	CKM.9	RSNI T-15-2002	998,291.47	11,570.00	1,009,861.00
10	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (30 x 30) x 35 cm	CKM.10	RSNI T-15-2002	1,003,484.68	491,822.50	1,495,307.00
11	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (45 x 45) x 50 cm	CKM.11	RSNI T-15-2002	1,415,247.73	239,409.00	1,654,656.00
12	1 BH Bak Kontrol Pasangan Bata Ukuran (60 x 60) x 65 cm	CKM.12	RSNI T-15-2002	2,091,880.18	378,120.00	2,470,000.00
13	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 3/4"	CKM.13	RSNI T-15-2002	178,572.00	76,374.50	254,946.00
14	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 1"	CKM.14	RSNI T-15-2002	224,529.60	89,778.80	314,308.00
15	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 1,5"	CKM.15	RSNI T-15-2002	347,828.40	141,769.95	489,598.00
16	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 3"	CKM.16	RSNI T-15-2002	689,175.60	251,180.05	940,355.00
17	1 M Memasang Pipa Galvanis Dia. 4"	CKM.17	RSNI T-15-2002	918,862.80	318,410.15	1,237,272.00
18	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 1/2"	CKM.18	RSNI T-15-2002	34,058.40	58,689.70	92,748.00
19	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 3/4"	CKM.19	RSNI T-15-2002	44,035.20	61,599.60	105,634.00

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	58,828.80	65,914.40	124,743.00
21	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 2"	CKM.21	RSNI T-15-2002	82,606.80	44,253.65	126,860.00
22	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 3"	CKM.22	RSNI T-15-2002	169,988.40	79,828.45	249,816.00
23	1 M Memasang Pipa PVC Tipe AW Dia. 4"	CKM.23	RSNI T-15-2002	247,288.80	102,374.40	349,663.00
24	1 BH Kran air Dia. 3/4" atau 1/2"	CKM.24	RSNI T-15-2002	45,129.60	17,415.00	62,544.00
25	1 Unit Bak air volume 1 m3		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.25a.		5,245,519.50	695,500.00	5,941,019.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.25b.		4,990,450.50	695,500.00	5,685,950.00
26	1 M3 Dwiker, Campuran 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan pasir semen import	CKM.26a.		5,677,286.48	741,000.00	6,418,286.00
	Import					
	a1. DWIKER dia 30 cm ( 0,09 M <sup>3</sup> )	CKM.26a1.				577,645.00
	a2. DWIKER dia 40 cm ( 0,1 M <sup>3</sup> )	CKM.26a2.				641,828.00
	a3. DWIKER dia 60 cm ( 0,2 M <sup>3</sup> )	CKM.26a3.				1,283,657.00
	a4. DWIKER dia 80 cm ( 0,3 M <sup>3</sup> )	CKM.26a4.				1,925,485.00
	a5. DWIKER dia 100 cm ( 0,4 M <sup>3</sup> )	CKM.26a5.				2,567,314.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.26b.				6,098,381.00
	Lokal					
	b1. DWIKER dia 30 cm ( 0,09 M <sup>3</sup> )	CKM.26b1.				548,854.00
	b2. DWIKER dia 40 cm ( 0,1 M <sup>3</sup> )	CKM.26b2.				609,838.00
	b3. DWIKER dia 60 cm ( 0,2 M <sup>3</sup> )	CKM.26b3.				1,219,676.00
	b4. DWIKER dia 80 cm ( 0,3 M <sup>3</sup> )	CKM.26b4.				1,829,514.00
	b5. DWIKER dia 100 cm ( 0,4 M <sup>3</sup> )	CKM.26b5.				2,439,352.00
27	1 M Talang air pvc 8"	CKM.27	HPS. CK 2015	173,048.85	69,550.00	242,598.00
28	1 Unit Talang jurai/talang got	CKM.28	HPS. CK 2015	48,646.07	44,325.00	92,971.00
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.		12,865,850.90	1,082,500.00	13,948,350.00
	b. Menggunakan pasir semen lokal	CKM.29b.		12,228,178.40	1,082,500.00	13,310,678.00
30	1 Unit Septictank (150x150x150cm), Dalam 1,5 m, dinding papan	CKM.30	HPS. CK 2015	4,777,148.69	-	4,777,148.00
31	1 Unit Septictank 2x(75 x 75) cm, Dalam 1,5 m dan peresapan	CKM.31	HPS. CK 2015	3,207,608.94	826,000.00	4,033,608.00
32	1 Unit Bak Peresapan Uk.1 x 1 m, jarak 2 m dari septictank	CKM.32	HPS. CK 2015	1,850,724.50	-	1,850,724.00
33	1 Unit Bak air Uk. 60 x 60 x 80	CKM.33	HPS. CK 2015	1,229,158.94	-	1,229,158.00
34	1 Unit Pompa dragon/pompa tangan	CKM.34	HPS. CK 2015	1,196,673.66	25,000.00	1,221,673.00
<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	10,396.25	15,350.00	25,746.00
2	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Meny	CKN.2	Pt.T-38-2000-C	9,173.94	8,855.00	18,028.00
3	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd kayu	CKN.3	Pt.T-38-2000-C	26,028.80	40,735.00	66,763.00
4	1 M2 Pelapisan Bidang Besi-Baja Dengan Meny	CKN.4	Pt.T-38-2000-C	6,730.80	8,855.00	15,585.00
5	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd permukaan besi (manual)	CKN.5	Pt.T-38-2000-C	16,099.20	40,735.00	56,834.00
6	1 M2 Lapis Plamir	CKN.6	Pt.T-38-2000-C	3,654.60	6,955.00	10,609.00
7	1 M2 Cat tembok baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.7	SNI 03-2835-2002	15,268.49	12,275.50	27,543.00
8	1 M2 Cat tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.8	SNI 03-2835-2002	11,830.74	9,924.00	21,754.00
9	1 M2 Cat Plafond 2 Lapis dgn cat tembok menggunakan roll	CKN.9	Pt.T-38-2000-C	24,939.43	13,190.00	38,129.00
10	1 M2 Cat ulang dinding/tembok	CKN.10	HPS. CK 2015			18,362.00
<b>O.</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>					
1	1 Titik Lampu SL 23 VA	CKO.1	HPS. CK 2015	68,293.00	223,062.90	291,355.00
2	1 Titik Lampu SL 14 VA	CKO.2	HPS. CK 2015	58,328.00	222,066.40	280,394.00
3	1 Titik Stop Kontak	CKO.3	HPS. CK 2015	19,607.00	219,960.70	239,567.00
4	1 Titik Saklar Ganda	CKO.4	HPS. CK 2015	24,150.00	220,415.00	244,565.00
5	1 Titik Saklar Tunggal	CKO.5	HPS. CK 2015	19,895.00	219,989.50	239,884.00
6	1 Unit Panel Box	CKO.6	HPS. CK 2015	578,312.00	561,656.00	1,139,968.00
7	1 M Kabel NYA 2.5 mm	CKO.7	HPS. CK 2015	12,778.20	11,142.18	23,920.00
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	19,277.87	4,108.31	23,386.00
2	1 M2 Lapis Perekat (Tack Coat)	CKP.2	HPS. CK 2015	19,426.63	4,867.41	24,294.00
3	1 M2 Latasir Kls B		HPS. CK 2015			
	a Menggunakan Pasir Import	CKP.3a		195,130.52	25,281.62	220,412.00
	b Menggunakan Pasir Lokal	CKP.3b		195,201.77	22,134.02	217,335.00
4	1 M2 Lapis Permukaan Hot Mix (Tebal 4 CM)	CKP.4	HPS. CK 2015	330,777.17	226,917.17	557,694.00
<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	-	3,631,109.69	3,631,109.00
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			420,536.00
2	1 Jam EXCAVATOR 80-140 HP	E - 2	An. CK 2015			764,728.00
3	1 Jam BULLDOZER 100-150 HP	E - 3	An. CK 2015			1,067,411.00
4	1 Jam MOTOR GRADER >100 HP	E - 4	An. CK 2015			941,544.00
5	1 Jam VIBRATOR ROLLER 5-8 T.	E - 5	An. CK 2015			519,700.00
6	1 Jam PNEUMATIC T. ROLLER 8-15 T.	E - 6	An. CK 2015			685,411.00
7	1 Jam TANDEM ROLER 6-8 T	E - 7	An. CK 2015			574,951.00
8	1 Jam CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E - 8	An. CK 2015			81,787.00
9	1 Jam WATER PUMP 70-100 mm	E - 9	An. CK 2015			59,237.00
10	1 Jam WATER TANKER 3000-4500 L.	E - 10	An. CK 2015			417,867.00
11	1 Jam CHAIN SAW (MESIN POTONG KAYU)	E - 11	An. CK 2015			64,010.00
12	1 Jam COMPRESSOR 4000-6500 L\M	E - 12	An. CK 2015			242,913.00
13	1 Jam ASPHALT SPRAYER	E - 13	An. CK 2015			88,451.00
14	1 Jam FARM TRACTOR (ROTARI)	E - 14	An. CK 2015			252,894.00
15	1 Jam STAMPER	E - 15	An. CK 2015			59,897.00
16	1 Jam WHELL LOADER	E - 16	An. CK 2015			798,371.00
17	1 Jam ASPHALT FINIZER	E - 17	An. CK 2015			1,166,938.00
18	1 Jam GENERATOR ZET	E - 18	An. CK 2015			254,153.00
19	1 Jam ASPHAL MIXING PLANT (AMP)	E - 19	An. CK 2015			11,935,046.00

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.