

LAMPIRAN

1. Rekapitulasi total

A	B	C	D	E	F
BILL of QUANTITY					
REKAPITULASI					
RENCANA ANGGARAN BIAYA					
GEDUNG KANDANG HEWAN FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN					
UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA					
No	URAIAN PEKERJAAN				JUMLAH
	PEKERJAAN PERSIAPAN				5.236.600,00
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				1.112.835.288,70
	PEKERJAAN SIPIL DAN STRUKTUR				1.415.653.504,38
	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL				182.638.835,00
	JUMLAH				2.716.364.228,08
	PPN 10 %				271.636.422,81
	TOTAL				2.988.000.650,88
	PEMBULATAN				2.988.000.000,00
<i>Terbilang : Dua Milyard Sembilan Ratus Delapan Puluh Delapan Juta Rupiah</i>					
					Surabaya, 15 Juli 2011
					PT. KALIMAYA
					<u>Ir. Berkah Suryanto</u>
					Direktur

2. Rekapitulasi Pekerjaan Arsitektur

BILL of QUANTITY		
REKAPITULASI PEKERJAAN ARSITEKTUR		
RENCANA ANGGARAN BIAYA		
GEDUNG KANDANG HEWAN FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN		
UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA		
No	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH
PEKERJAAN PERSIAPAN		
	PEMBANGUNAN BOMBLANG	1.420.100,00
	LITEST / PENGUKURAN LAPANGAN	1.287.000,00
	REKONSOLIDASI LOKASI & PERSEKIPAN PERALIHAN	1.287.000,00
	PEMBONGKARAN ATAP TERAS 2 AN	542.000,00
	PEMBONGKARAN GEDUNG / INSINERATOR	270.000,00
	Sub Total	5.228.000,00
LANTAI - 1		
PEKERJAAN ARSITEKTUR		
1.	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN	122.452.717,25
2.	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK	22.111.262,17
3.	PEKERJAAN PLAFOND	11.728.262,00
4.	PEKERJAAN PENGECATAN	22.252.026,75
5.	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	22.000.000,00
6.	PEKERJAAN PAGAR	21.517.000,00
7.	PEKERJAAN KANOP	22.000.000,00
8.	PEKERJAAN SANITAIR	12.222.125,00
9.	PEKERJAAN SALURAN	17.212.140,00
10.	PEKERJAAN PENGERASAAN DAN TAMAN	5.222.222,07
	Sub Total	224.215.726,44
LANTAI - 2		
PEKERJAAN ARSITEKTUR		
1.	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN	22.000.222,22
2.	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK	112.242.042,22
3.	PEKERJAAN PLAFOND	22.222.222,00
4.	PEKERJAAN PENGECATAN	22.222.222,22
5.	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	22.222.000,00
6.	PEKERJAAN SANITAIR	12.222.000,00
	Sub Total	202.002.726,78
LANTAI - 3		
PEKERJAAN ARSITEKTUR		
1.	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN	22.002.222,02
2.	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK	112.242.042,22
3.	PEKERJAAN PLAFOND	22.222.222,00
4.	PEKERJAAN PENGECATAN	22.222.222,22
5.	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	22.222.000,00
6.	PEKERJAAN SANITAIR	12.222.000,00
7.	PEKERJAAN ATAP	142.242.242,22
	Sub Total	462.002.726,47

3. Rencana anggaran biaya (RAB) pada proyek pembangunan gedung kandang hewan Unair C Surabaya.

BILL of QUANTITY					
RENCANA ANGGARAN BIAYA					
GEDUNG KANDANG HEWAN FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN					
UNIVERSITAS AIRLANGGA					
No	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	HARGA SAT	JUMLAH HARGA
PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pembangunan Bowplank	84,000	m ¹	17,025,00	1.430.100,00
2	Ulati / Pengukuran Lapangan	198,000	m ²	3.250,00	1.267.000,00
3	Pembongkaran Lantai & Pemasangan Peralihan	198,000	m ²	3.250,00	1.267.000,00
4	Pembongkaran Gedung Inconcretor				-
a.	Pembongkaran Dinding	12,000	m ²	4.500,00	54.000,00
b.	Pembongkaran Atap	18,000	m ²	3.500,00	126.000,00
5	Pembongkaran Atap Terluas	273,000	m ²	3.500,00	962.500,00
				Jumlah	3.238.600,00
1	LANTAI - 1				
1.1	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN				
1	Pasang Dinding Bata	893,330	m ²	83,099,14	45.873.927,00
2	Pondasi Dinding	82,320	m ²	83,099,14	5.970.187,88
3	Pekerjaan Plesteran	10.000,00	m ²	21.380,10	20.011.449,07
4	Pekerjaan Acian	10.000,00	m ²	14.790,38	20.568.981,47
5	Pekerjaan Betonan	318,900	m ¹	7.001,49	2.236.743,88
6	Pekerjaan Bataca Potong Dinding	88,400	m ²	28.000,00	2.474.000,00
7	Pek. Betonan Tali Air dg Profil Aluminium U 3	83,800	m ¹	18.500,00	1.532.700,00
8	Pek. Acian Beton Borecast	542,700	m ²	14.790,38	8.026.739,33
9	Kelam Pasak uk. 0,19 x 0,19	2,880	m ³	2.350.000,00	8.018.000,00
10	Pek. Pasangan Pot Bunga	10,360	m ²	83,099,14	868.328,91
11	Pek. Lantai Bata Admix	13,310	m ²	168.478,78	2.051.018,31
12	Blok Lantai uk. 0,19 x 0,19	0,330	m ³	2.350.000,00	1.292.500,00
13	Pek. Betonan Clearing	48,430	m ¹	7.001,49	339.077,80
				Jumlah	123.443.717,39
1.2	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK				
1	Peninggian Gedung	198,000	m ³	59.375,00	11.756.250,00
2	Pas. Boread Lantai	398,000	m ²	21.380,10	8.543.719,80
3	Pas. Lantai Keramik 40 x 40 (CT - 2)	77,060	m ²	229.458,00	17.680.482,38
4	Pas. Lantai Keramik 30 x 30 (CT - 3 (up II)	23,180	m ²	101.538,00	2.349.884,08
5	Pas. Dinding Keramik 30 x 30 (CT - 3)	78,000	m ²	107.885,88	8.399.483,04
6	Plin Dinding 10 x 40	48,300	m ¹	88.877,83	4.279.774,27
				Jumlah	52.111.383,27
1.3	PEKERJAAN PLAFOND				
1	Plafond Gypsumboard 8 mm rangka metal furing	77,060	m ²	89.800,00	7.879.176,00
2	Plafond Gypsumboard 8 mm rangka metal furing	23,180	m ²	142.129,00	3.273.889,00
3	Liat Plafond	49,340	m ¹	11.000,00	544.940,00
				Jumlah	11.798.005,00
1.4	PEKERJAAN PENGECATAN				
1	Pengecatan Beton Exposed Weatherhid	542,700	m ²	25.825,00	14.013.227,50
2	Pengecatan Dinding Interior Emulsi (P1)	173,900	m ²	14.075,00	2.449.887,50
3	Pengecatan Dinding Exterior Weatherhid (P2)	207,830	m ²	25.825,00	5.367.209,75

No	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	HARGA SAT	JUMLAH HARGA
4	Pengpasatan Plafond Emulsi (P1)	191,760	m2	14.075,00	2.700.022,00
				Jumlah	29.952.026,75
1.5	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA				
1	Pekerjaan Pintu uk. 2.15 x 1.70 (M2)	2,000	bh	3.850.000,00	7.700.000,00
2	Pekerjaan Pintu uk. 2.15 x 0.85 (M1')	2,000	bh	2.150.000,00	4.300.000,00
3	Pekerjaan Pintu uk. 2.15 x 0.80 (C1')	4,000	bh	2.250.000,00	9.000.000,00
4	Pekerjaan Pintu Kandang uk. 2.15 x 1.00 (PK)	4,000	bh	2.000.000,00	8.000.000,00
5	Pekerjaan Jendela (J5)	5,000	bh	1.500.000,00	7.500.000,00
6	Pekerjaan SV2	2,000	bh	1.000.000,00	2.000.000,00
				Jumlah	38.500.000,00
1.6	PEKERJAAN PAŠAN				
1	Pekerjaan Pagar Wiramalah	44,200	m2	153.000,00	6.762.000,00
2	Pk. Pembuatan Pagar Kandang uk. 1.85 x 1.5	1,000	bh	1.150.000,00	1.150.000,00
3	Pk. Pembuatan Pagar Kandang uk. 1.82 x 1.5	2,000	bh	550.000,00	1.100.000,00
4	Pekerjaan Pintu Wiramalah 2.15 x 1.10	2,000	bh	850.000,00	1.700.000,00
				Jumlah	9.662.000,00
1.7	PEKERJAAN KANDUPI				
1	Pk. Kandang Depan & Penutup Atas Galvalum	1,000	bh	41.500.000,00	41.500.000,00
2	Pk. Kandang Belakang & Penutup Atas Galvalum	1,000	bh	10.500.000,00	10.500.000,00
				Jumlah	52.000.000,00
1.8	PEKERJAAN SANITAIR				
1	Closet Jongkok	4,000	bh	420.500,00	1.682.000,00
2	Wastafel	5,000	bh	1.650.025,00	8.250.125,00
3	Floor Drain	4,000	bh	210.500,00	840.000,00
4	Pk. Bak mandi & Tempat Sabun Dinding	4,000	bh	550.000,00	2.200.000,00
5	Kaca Cermin	4,000	bh	225.000,00	900.000,00
6	Kran	10,000	bh	235.000,00	2.350.000,00
7	Outlet Buangan	18,000	bh	155.000,00	2.790.000,00
				Jumlah	18.322.125,00
1.9	PEKERJAAN SALURAN				
1	Buis Beton U 30 Terbuka	84,150	m1	24.880,00	2.077.552,00
2	Buis Beton dia 30 tertutup	45,100	m1	49.880,00	2.249.568,00
3	Bak Kontrol 50 x 50	11,000	bh	150.000,00	1.650.000,00
4	Saluran Vertikal Buangan Air Najis	183,000	m3	61.500,00	10.123.000,00
5	Penutup Bak Kontrol Plat Beton t = 7 cm	0,190	m3	2.050.000,00	389.500,00
6	Penutup Bak Kontrol Plat Beton t = 10 cm	0,470	m3	2.050.000,00	963.500,00
				Jumlah	17.613.140,00
1.10	PEKERJAAN PENGERASAAN DAN TAMAN				
1	Pekerjaan Taman	91,410	m2	19.700,00	1.820.874,00
2	Kebatan Keliling Gedung	9,200	m3	458.988,16	4.058.891,07
				Jumlah	5.879.765,07
				Jumlah 1	334.216.738,44

No	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	HARGA SAT	JUMLAH HARGA
2	LANTAI 2				
2.1	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN				
1	Pasang Dinding Sate	195,400	m ²	63,099,14	12.315.549,55
2	Pekerjaan Plesteran	595,510	m ²	21,520,10	5.255.189,45
3	Pekerjaan Acian	595,510	m ²	14,790,55	5.585.970,59
4	Plesteran Pondasi + Acian Kolom	144,000	m ²	26,370,45	5.237.349,12
5	Pekerjaan Betonan	280,000	m ³	7,001,40	2.016.403,20
6	Pekerjaan Dinding Partisi	179,500	m ²	125,023,22	22.992.791,11
7	Kolom Perisai uk. 0,15 x 0,15	1,550	m ²	2,530,000,00	4.371.000,00
8	Balok Lantai uk. 0,15 x 0,15	0,720	m ²	2,530,000,00	1.892.000,00
9	Pok. Duk Partisi t = 10 cm	51,310	m ¹	15,000,00	769.650,00
				Jumlah	64.030.232,98
2.2	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK				
1	Pas. Scord Lantai	595,000	m ²	21,520,10	5.345.719,50
2	Pas. Dinding Keramik 30 x 30 (CT - 3)	70,550	m ²	107,555,55	7.629.550,43
3	Pas. Lantai Keramik 40 x 40 (CT - 2)	579,050	m ²	129,435,00	55.970.765,25
4	Plin Dinding 10 x 40	193,550	m ¹	65,577,53	13.299.425,03
5	Pas. Lantai Keramik 30 x 30 (CT - 3 (up))	15,400	m ²	101,535,00	1.560.805,20
6	Water Proofing Coating	15,400	m ²	35,000,00	539.000,00
				Jumlah	118.545.045,36
2.3	PEKERJAAN PLAFOND				
1	Plafond Gyumboard 8 mm rangka metal ringan	350,500	m ²	59,500,00	17.307.750,00
2	Plafond Kaliboard 8 mm rangka metal ringan	15,400	m ²	142,125,00	2.188.725,00
3	Lit Plafond	221,000	m ¹	11,000,00	2.431.000,00
				Jumlah	42.327.475,00
2.4	PEKERJAAN PENGECATAN				
1	Pengecatan Dinding Interior Emulsi (P1)	765,550	m ²	14,075,00	10.775.242,25
2	Pengecatan Dinding Eksterior Weatherhield (P1)	154,000	m ²	25,525,00	3.977.050,00
3	Pengecatan Plafond Emulsi (P1)	350,500	m ²	14,075,00	5.335.945,00
4	Pengecatan Plafond Weatherhield (P1)	15,400	m ²	25,525,00	397.705,00
				Jumlah	20.587.942,25
2.5	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA				
1	Pekerjaan Pintu uk. 2,15 x 1,70 (M2)	3,000	bh	3.530.000,00	11.530.000,00
2	Pekerjaan Pintu uk. 2,15 x 0,85 (M1')	3,000	bh	2.130.000,00	4.300.000,00
3	Pekerjaan Pintu uk. 2,15 x 0,90 (M1)	3,000	bh	2.900.000,00	5.000.000,00
4	Pekerjaan Pintu uk. 2,15 x 0,80 (C1')	4,000	bh	2.250.000,00	9.000.000,00
5	Pekerjaan Jendela (J5)	5,000	bh	1.900.000,00	12.000.000,00
6	Pekerjaan Jendela (J6)	2,000	bh	1.900.000,00	3.800.000,00
				Jumlah	44.830.000,00
2.6	PEKERJAAN SANITAIR				
1	Closet Duli.k	2,000	bh	1.720.500,00	3.441.000,00
2	Wastafel	2,000	bh	1.630.025,00	3.260.050,00
3	Kran	4,000	bh	235.000,00	940.000,00
4	Pok. Bak mandi & Tempat Sabun Dinding	2,000	bh	550.000,00	1.100.000,00
5	Floor Drain	4,000	bh	220.000,00	880.000,00
6	Duli.k Saringan	15,000	bh	135.000,00	2.025.000,00

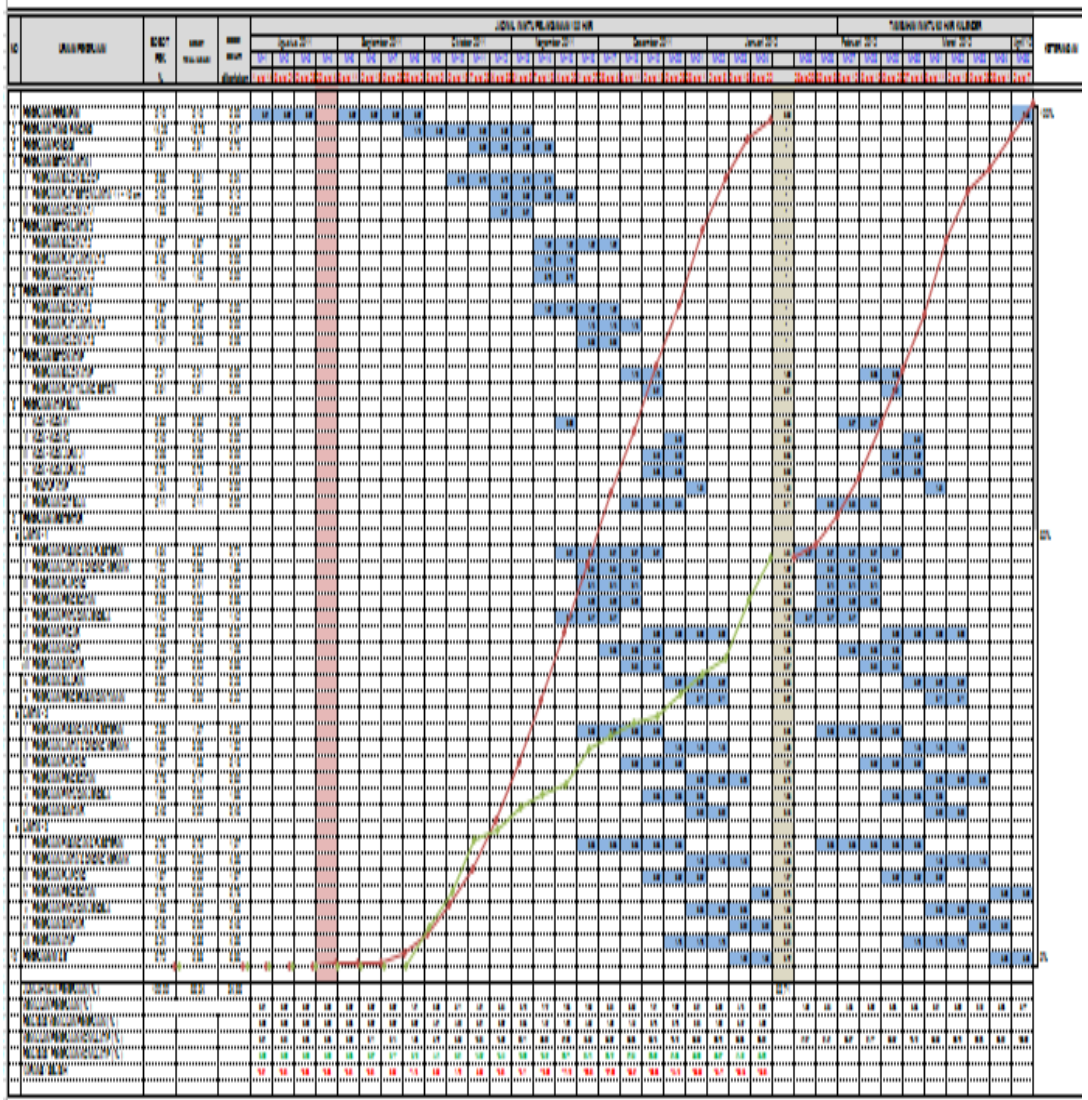
No	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	HARGA SAT	JUMLAH HARGA
7	laca Cermin	2.000	bh	225.000,00	450.000,00
				Jumlah	12.231.050,00
				Jumlah 2	302.691.736,78
3	LANTAI - 3				
3.1	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN				
1	Pasang Dinding Bata	179.400	m ²	83.099,14	17.829.899,71
2	Pekerjaan Plesteran	959.810	m ²	21.980,10	21.059.175,85
3	Pekerjaan Acian	959.810	m ²	14.790,55	8.269.011,25
4	Plesteran Pembesian + Acian Kolom	144.000	m ²	58.375,45	8.257.549,11
5	Pekerjaan Sengapan	285.000	m ¹	7.001,40	2.016.405,20
6	Pekerjaan Dinding Partisi	179.800	m ²	126.021,22	22.992.791,11
7	Kolom Paksa uk. 0,15 x 0,15	1.880	m ³	2.350.000,00	4.371.000,00
8	Pak. Duk Partisi 1 x 10 cm	31.310	m ¹	15.000,00	769.650,00
9	Balok Lantai uk. 0,15 x 0,15	0,720	m ³	2.350.000,00	1.692.000,00
				Jumlah	79.033.281,08
3.2	PEKERJAAN DINDING DAN LANTAI KERAMIK				
1	Pas. Scaff Lantai	599.000	m ²	21.980,10	8.549.719,80
2	Pas. Dinding Keramik 30 x 30 (CT - 3)	70.850	m ²	107.889,85	7.619.550,45
3	Pas. Lantai Keramik 40 x 40 (CT - 3)	579.060	m ²	229.459,00	86.970.765,25
4	Plin Dinding 30 x 40	193.830	m ¹	69.877,85	13.399.433,05
5	Pas. Lantai Keramik 30 x 30 (CT - 3 (up II))	15.400	m ²	101.555,00	1.560.805,20
6	Water Proofing Coating	15.400	m ²	25.000,00	389.000,00
				Jumlah	118.949.046,56
3.3	PEKERJAAN PLAFOND				
1	Plafond Gyprocboard 9 mm rangka metal furing	350.500	m ²	99.800,00	37.897.800,00
2	Plafond Kalsiboard 6 mm rangka metal furing	15.400	m ²	143.125,00	2.205.725,00
3	Liat Plafond	221.000	m ¹	11.000,00	2.431.000,00
				Jumlah	42.517.525,00
3.4	PEKERJAAN PENGECATAN				
1	Pengecatan Dinding Interior Emulsion (P1)	769.630	m ²	14.075,00	10.776.241,25
2	Pengecatan Dinding Exterior Weathershield (P7)	194.000	m ²	25.825,00	3.977.850,00
3	Pengecatan Plafond Emulsion (P1)	350.500	m ²	14.075,00	5.356.945,00
4	Pengecatan Plafond Weathershield (P7)	15.400	m ²	25.825,00	397.705,00
				Jumlah	20.507.941,25
3.5	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA				
1	Pekerjaan Pintu uk. 1,15 x 1,70 (M2)	5.000	bh	2.250.000,00	11.250.000,00
2	Pekerjaan Pintu uk. 1,15 x 0,85 (M1)	2.000	bh	2.150.000,00	4.300.000,00
3	Pekerjaan Pintu uk. 1,15 x 0,80 (M1)	2.000	bh	2.500.000,00	5.000.000,00
4	Pekerjaan Pintu uk. 1,15 x 0,85 (C1)	4.000	bh	2.250.000,00	9.000.000,00
5	Pekerjaan Jendela (J5)	5.000	bh	1.500.000,00	12.000.000,00
6	Pekerjaan Jendela (J5)	2.000	bh	1.500.000,00	3.000.000,00
				Jumlah	44.810.000,00
3.6	PEKERJAAN SANITAIR				
1	Cleat Dapur	2.000	bh	1.720.000,00	3.441.000,00
2	Wastafel	2.000	bh	1.650.025,00	3.300.050,00
3	Kran	4.000	bh	235.000,00	940.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	HARGA SAT	JUMLAH HARGA
4	Pok. Bak mandi & Tempat Sabun Dinding	2,000	bh	550.000,00	1.100.000,00
5	Floor Drain	4,000	bh	220.000,00	880.000,00
6	Cucuk Saringan	16,000	bh	155.000,00	2.480.000,00
7	Kaca Cermin	2,000	bh	225.000,00	450.000,00
				Jumlah	12.231.000,00
3.7	PEKERJAAN ATAP				
1	Ring Balk 0,15 x 0,15	3,500	m3	2.250.000,00	7.875.000,00
2	Plat Talang Beton	9,940	m3	2.100.000,00	20.874.000,00
3	Kanopi Beton t = 10 cm	6,600	m3	2.100.000,00	13.860.000,00
4	Pok. Kangka Lengk dan Rong Atap Baja Ringan	508,710	m2	110.000,00	55.958.100,00
5	Pemutup Atap Gondong	508,710	m2	72.447,50	36.850.597,50
6	Sumbungan	60,380	m1	64.345,00	3.885.675,00
7	UnSlank	50,400	m1	34.150,00	1.731.360,00
8	Water Proofing	99,3975	m2	35.000,00	3.478.912,50
				Jumlah	142.241.948,50
				Jumlah 3	433.926.798,47
				TOTAL	*****

5. Tabahan waktu Rencana Schedule pelaksanaan pada proyek pembangunan gedung Kandang Hewan Unair C Surabaya.

Rencana schedule awal

Rencana schedule tambahan waktu



6. Rekapitulasi mingguan pada proyek embangunan Gedung Kandang Hewan Unair C Surabaya

UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA			REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK PELAKSANAAN PEKERJAAN		
NAMA PEKERJAAN : PEMBANGUNAN KANDANG HEWAN			MINGGU KE XXXI (TIGA PULUH BATU)		
UNIVERSITAS AIRLANGGA			PERIODE : 05 S/D 11 MARET 2012		
LOKASI : Jl. Mulyorejo - Surabaya					
KONTRAKTOR : PT. KALIMAYA					
ALAMAT : Jl. Wonorejo Timur 150 Rungkut - Surabaya					
KONTRAK NO : 2866 / H3.2 / LL / PPK / 2011, tanggal 11 Agustus 2011					
HARGA BORONGAN : Rp 2.988.000.000,00 (Termasuk PPN)					
MULAI PELAKSANAAN : 11 Agustus 2011					
STT - I : 6 Februari 2012					
NO.	JENIS PEKERJAAN	BOBOT (%)	KEMAJUAN FISIK PEKERJAAN THD		
			MINGGU LALU	MINGGU INI	KOMULATIF
			TOTAL (%)	TOTAL (%)	TOTAL (%)
I	PEKERJAAN PERBIAPAN	0,19	0,19	-	0,19
II	PEKERJAAN TIANG PANGANG DAN STRAUSS PILE	14,25	13,78	-	13,78
III	PEKERJAAN PONDASI	3,61	2,81	-	2,81
IV	PEKERJAAN BETON LANTAI I				
1	PEKERJAAN BALOK SLOOF	3,65	3,61	-	3,61
2	PEKERJAAN PLAT BETON LANTAI 1 t = 10 cm	2,49	2,36	-	2,36
3	PEKERJAAN KOLOM LT.1	1,83	1,80	-	1,80
V	PEKERJAAN BETON LANTAI 2				
1	PEKERJAAN BALOK LT.2	4,87	4,87	-	4,87
2	PEKERJAAN PLAT LT.2	3,45	3,45	-	3,45
3	PEKERJAAN KOLOM LT.2	1,40	1,40	-	1,40
VI	PEKERJAAN BETON LANTAI 3				
1	PEKERJAAN BALOK LT.3	4,87	4,87	-	4,87
2	PEKERJAAN PLAT LT.3	3,45	3,45	-	3,45
3	PEKERJAAN KOLOM LT.3	1,01	0,96	-	0,96
VII	PEKERJAAN BETON ATAP				
1	PEKERJAAN BALOK ATAP	2,21	2,21	-	2,21
2	PEKERJAAN PLAT TALANG BETON	0,61	0,61	-	0,61

46	VIII	PEKERJAAN ATAP BAJA				
47	1	KUDA - KUDA K1	0,80	0,80	-	0,80
48	2	KUDA - KUDA K2	0,49	0,49	-	0,49
49	3	KUDA - KUDA JURAI J1	0,96	0,96	-	0,96
50	4	KUDA - KUDA JURAI J2	0,73	0,73	-	0,73
51	5	PENUTUP ATAP	1,34	1,34	-	1,34
52	6	PEKERJAAN CAT BAJA	0,11	0,11	-	0,11
53						
54	IX	LANTAI - 1				
55		PEKERJAAN ARSITEKTUR				
56	1	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN	4,54	2,50	1,32	3,82
57	2	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK	1,92	0,56	-	0,56
58	3	PEKERJAAN PLAFOND	0,43	0,14	0,27	0,41
59	4	PEKERJAAN PENGECATAN	0,88	0,03	-	0,03
60	5	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	1,42	-	-	-
61	6	PEKERJAAN PAGAR	0,36	0,04	0,12	0,16
62	7	PEKERJAAN KANOPI	1,95	-	-	-
63	8	PEKERJAAN SANITAIR	0,67	0,02	-	0,02
64	9	PEKERJAAN SALURAN	0,65	0,40	0,02	0,42
65	10	PEKERJAAN Pengerasan dan Taman	0,22	-	-	-
66						
67	X	LANTAI - 2				
68		PEKERJAAN ARSITEKTUR				
69	1	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN	2,36	1,23	0,75	1,97
70	2	PEKERJAAN LANTAI & DINDING KERAMIK	4,36	2,24	0,81	3,05
71	3	PEKERJAAN PLAFOND	1,57	1,37	0,02	1,38
72	4	PEKERJAAN PENGECATAN	0,75	0,16	0,01	0,17
73	5	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	1,65	-	-	-
74	6	PEKERJAAN SANITAIR	0,45	-	-	-

XI	LANTAI 5				
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
1	PEKERJAAN PASANGAN & PLESTERAN	2,75	0,52	0,27	0,79
2	PEKERJAAN DINDING & DINDING KERAMIK	4,38	-	-	-
3	PEKERJAAN PLAFOND	1,57	-	0,37	0,37
4	PEKERJAAN PENGECATAN	0,75	-	-	-
5	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	1,65	-	-	-
6	PEKERJAAN SANITAIR	0,45	-	-	-
7	PEKERJAAN ATAP	5,24	1,18	2,24	3,41
XII	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	6,72	0,74	0,13	0,88
	PRESTASI PEKERJAAN	100,00	81,88	8,32	88,26
1	KEMAJUAN FISIK KUMULATIF PEKERJAAN s/d MINGGU INI	=	88,26	%	
2	RENCANA PEKERJAAN s/d MINGGU INI (TIME SCHEDULE)	=	100,00	%	
3	KETERLAMBATAN / KEMAJUAN PRESTASI PEKERJAAN	=	(81,76)	%	

7. Laporan mingguan pada proyek pembangunan Gedung Kandang Hewan Unair C Surabaya.

1	RENCANA KEMAJUAN FISIK								
2	PEKERJAAN								
3									
4	MINGGU KE XXXI (TIGA PULUH SATU)								
5									
6	PERIODE : 04 MARET S/D 11 MARET 2012								
7									
8	Kemajuan Fisik Pekerjaan THD								
9	VOL	SAT	BOBOT (%)	Minggu Lalu		Minggu Ini		KOMULATIF	
10				BAG	TOTAL	BAG	TOTAL	BAG	TOTAL
11				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
12									
13									
14	84,00	m1	0,05	####	0,05	-	-	####	0,05
15	398,00	m2	0,05	####	0,05	-	-	####	0,05
16	398,00	m2	0,05	####	0,05	-	-	####	0,05
17									
18	32,00	m2	0,01	####	0,01	-	-	####	0,01
19	38,00	m2	0,00	####	0,00	-	-	####	0,00
20	275,00	m2	0,04	####	0,04	-	-	####	0,04
21			0,19		0,19		-		0,19
22									
23									
24	695,35	m2	1,62	90,00	1,45	5,00	0,08	95,00	1,53
25	62,92	m2	0,15	-	-	-	-	-	-
26	#####	m2	1,10	30,00	0,33	65,00	0,72	95,00	1,05
27	#####	m2	0,76	30,00	0,23	65,00	0,49	95,00	0,72
28	318,90	m1	0,08	-	-	-	-	-	-
29	88,40	m2	0,11	-	-	-	-	-	-
30	83,80	m1	0,05	-	-	-	-	-	-
31	542,70	m2	0,30	90,00	0,27	-	-	90,00	0,27
32	2,58	m3	0,22	90,00	0,20	5,00	0,01	95,00	0,21
33	10,58	m2	0,02	-	-	-	-	-	-
34	12,32	m2	0,08	-	-	-	-	-	-
35	0,55	m3	0,05	45,00	0,02	45,00	0,02	90,00	0,04
36	48,43	m1	0,01	-	-	-	-	-	-

37			4,54		2,50		1,32		3,82
38									
39									
40	198,00	m3	0,43	#####	0,43	-	-	#####	0,43
41	396,00	m2	0,31	-	-	-	-	-	-
42	77,06	m2	0,65	-	-	-	-	-	-
43	25,16	m2	0,09	-	-	-	-	-	-
44	78,00	m2	0,31	40,00	0,12	-	-	40,00	0,12
45	46,30	m1	0,12	-	-	-	-	-	-
46			1,92		0,56		-		0,56
47									
48									
49	77,06	m2	0,28	50,00	0,14	50,00	0,14	#####	0,28
50	25,16	m2	0,13	-	-	#####	0,13	#####	0,13
51	49,54	m1	0,02	-	-	-	-	-	-
52			0,43		0,14		0,27		0,41
53									
54									
55	542,70	m2	0,52	-	-	-	-	-	-
56	172,90	m2	0,09	35,00	0,03	-	-	35,00	0,03
57	207,83	m2	0,20	-	-	-	-	-	-
58	151,76	m2	0,08	-	-	-	-	-	-
59			0,88		0,03		-		0,03
60									
61									
62	2,00	bh	0,28	-	-	-	-	-	-
63	2,00	bh	0,16	-	-	-	-	-	-
64	4,00	bh	0,33	-	-	-	-	-	-
65	4,00	bh	0,29	-	-	-	-	-	-
66	5,00	bh	0,28	-	-	-	-	-	-
67	2,00	bh	0,07	-	-	-	-	-	-
68			1,42		-		-		-

71	44,20	m2	0,22	-	-	40,00	0,09	40,00	0,09
72	1,00	bh	0,05	25,00	0,01	65,00	0,03	90,00	0,04
73	2,00	bh	0,04	70,00	0,03	-	-	70,00	0,03
74	2,00	bh	0,05	-	-	-	-	-	-
75			0,35		0,04		0,12		0,16
76									
77									
78	1,00	bh	1,56	-	-	-	-	-	-
79	1,00	bh	0,39	-	-	-	-	-	-
80			1,95		-		-		-
81									
82									
83	4,00	bh	0,06	-	-	-	-	-	-
84	5,00	bh	0,30	-	-	-	-	-	-
85	4,00	bh	0,03	-	-	-	-	-	-
86	4,00	bh	0,08	-	-	-	-	-	-
87	4,00	bh	0,03	-	-	-	-	-	-
88	10,00	bh	0,09	-	-	-	-	-	-
89	16,00	bh	0,08	25,00	0,02	-	-	25,00	0,02
90			0,67		0,02		-		0,02
91									
92									
93	64,15	m1	0,08	80,00	0,07	-	-	80,00	0,07
94	45,10	m1	0,08	70,00	0,06	-	-	70,00	0,06
95	11,00	bh	0,06	-	-	25,00	0,02	25,00	0,02
96	162,00	m1	0,37	75,00	0,28	-	-	75,00	0,28
97	0,19	m3	0,01	-	-	-	-	-	-
98	0,47	m3	0,04	-	-	-	-	-	-
99			0,65		0,40		0,02		0,42
100									
101									
102	92,42	m2	0,07	-	-	-	-	-	-
103	9,20	m3	0,15	-	-	-	-	-	-
104			0,22		-		-		-

109	198,40	m2	0,46	95,00	0,44	-	-	95,00	0,44
110	396,81	m2	0,32	70,00	0,22	20,00	0,06	90,00	0,28
111	396,81	m2	0,22	80,00	0,17	5,00	0,01	85,00	0,18
112	144,00	m2	0,19	80,00	0,15	-	-	80,00	0,15
113	288,00	m1	0,07	35,00	0,03	-	-	35,00	0,03
114	179,60	m2	0,85	-	-	75,00	0,63	75,00	0,63
115	1,86	m2	0,16	#####	0,16	-	-	#####	0,16
116	0,72	m3	0,06	85,00	0,05	15,00	0,01	#####	0,06
117	51,31	m1	0,03	-	-	#####	0,03	#####	0,03
118			2,36		1,23		0,75		1,97
119									
120									
121	396,00	m2	0,31	-	-	-	-	-	-
122	70,85	m2	0,28	-	-	-	-	-	-
123	379,05	m2	3,20	70,00	2,24	25,00	0,80	95,00	3,04
124	193,65	m1	0,49	-	-	-	-	-	-
125	15,40	m2	0,06	-	-	-	-	-	-
126	15,40	m2	0,02	-	-	25,00	0,00	25,00	0,00
127			4,36		2,24		0,81		3,05
128									
129									
130	380,60	m2	1,40	95,00	1,33	-	-	95,00	1,33
131	15,40	m2	0,08	50,00	0,04	20,00	0,02	70,00	0,06
132	221,00	m1	0,09	-	-	-	-	-	-
133			1,57		1,37		0,02		1,38
134									
135									
136	785,63	m2	0,40	40,00	0,16	-	-	40,00	0,16
137	154,00	m2	0,15	-	-	-	-	-	-
138	380,60	m2	0,20	-	-	-	-	-	-
139	15,40	m2	0,01	-	-	50,00	0,01	50,00	0,01
140			0,75		0,16		0,01		0,17

176	396,00	m2	0,31	-	-	-	-	-	-	-
177	70,85	m2	0,28	-	-	-	-	-	-	-
178	379,06	m2	3,20	-	-	-	-	-	-	-
179	193,65	m1	0,49	-	-	-	-	-	-	-
180	15,40	m2	0,06	-	-	-	-	-	-	-
181	15,40	m2	0,02	-	-	-	-	-	-	-
182			4,36	-	-	-	-	-	-	-
183										
184										
185	380,50	m2	1,40	-	-	25,00	0,35	25,00	0,35	
186	15,40	m2	0,08	-	-	25,00	0,02	25,00	0,02	
187	221,00	m1	0,09	-	-	-	-	-	-	
188			1,57	-	-	-	0,37	-	0,37	
189										
190										
191	785,63	m2	0,40	-	-	-	-	-	-	
192	154,00	m2	0,15	-	-	-	-	-	-	
193	380,60	m2	0,20	-	-	-	-	-	-	
194	15,40	m2	0,01	-	-	-	-	-	-	
195			0,75	-	-	-	-	-	-	
196										
197										
198	3,00	bh	0,43	-	-	-	-	-	-	
199	2,00	bh	0,16	-	-	-	-	-	-	
200	2,00	bh	0,18	-	-	-	-	-	-	
201	4,00	bh	0,33	-	-	-	-	-	-	
202	8,00	bh	0,44	-	-	-	-	-	-	
203	2,00	bh	0,11	-	-	-	-	-	-	
204			1,65	-	-	-	-	-	-	

207	2,00	bh	0,13	-	-	-	-	-	-
208	2,00	bh	0,12	-	-	-	-	-	-
209	4,00	bh	0,03	-	-	-	-	-	-
210	2,00	bh	0,04	-	-	-	-	-	-
211	4,00	bh	0,03	-	-	-	-	-	-
212	16,00	bh	0,08	-	-	-	-	-	-
213	2,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
214			0,45		-		-		-
215									
216									
217	1,80	m3	0,16	-	-	#####	0,16	#####	0,16
218	9,94	m3	0,77	#####	0,77	-	-	#####	0,77
219	6,80	m3	0,51	80,00	0,41	-	-	80,00	0,41
220	506,72	m2	2,05	-	-	85,00	1,74	85,00	1,74
221	506,72	m2	1,35	-	-	25,00	0,34	25,00	0,34
222	68,38	m1	0,16	-	-	-	-	-	-
223	86,40	m1	0,11	-	-	-	-	-	-
224	99,3975	m2	0,13	-	-	-	-	-	-
225			5,24		1,18		2,24		3,41
226									
227									
228									
229									
230									
231	60,00	ttk	12,19	#####	12,19	-	-	#####	12,19
232	6,00	ttk	0,59	20,00	0,12	-	-	20,00	0,12
233	1,00	ls	1,47	#####	1,47	-	-	#####	1,47
234			14,25		13,78		-		13,78
235									
236									
237									
238	60,00	ttk	0,10	#####	0,10	-	-	#####	0,10
239	61,94	m3	0,04	#####	0,04	-	-	#####	0,04
240	1,59	m3	0,01	#####	0,01	-	-	#####	0,01
241	0,79	m3	0,01	#####	0,01	-	-	#####	0,01
242	17,82	m3	1,34	#####	1,34	-	-	#####	1,34
243	8,82	m3	0,74	#####	0,74	-	-	#####	0,74

244	16,22	m3	1,25	####	1,25	-	-	####	1,25
245	1,38	m3	0,12	80,00	0,09	-	-	80,00	0,09
246			3,61		3,58		-		3,58
247									
248									
249									
250	7,171	m3	0,03	####	0,03	-	-	####	0,03
251	3,586	m3	0,06	####	0,06	-	-	####	0,06
252	10,654	m3	0,01	####	0,01	-	-	####	0,01
253	3,28	m3	0,28	####	0,28	-	-	####	0,28
254	1,08	m3	0,10	####	0,10	-	-	####	0,10
255	25,13	m3	2,36	####	2,36	-	-	####	2,36
256	0,75	m3	0,06	####	0,06	-	-	####	0,06
257	6,00	m3	0,50	####	0,50	-	-	####	0,50
258	0,83	m3	0,08	####	0,08	-	-	####	0,08
259	0,14	m3	0,01	####	0,01	-	-	####	0,01
260	1,76	m3	0,15	75,00	0,12	-	-	75,00	0,12
261			3,65		3,61		-		3,61
262									
263									
264	44,64	m3	0,20	95,00	0,19	-	-	95,00	0,19
265	22,32	m3	0,36	95,00	0,34	-	-	95,00	0,34
266	12,20	m3	0,56	95,00	0,53	-	-	95,00	0,53
267	29,90	m3	1,37	95,00	1,30	-	-	95,00	1,30
268			2,49		2,36		-		2,36
269									
270									
271	10,99	m3	0,91	####	0,91	-	-	####	0,91
272	9,01	m3	0,85	####	0,85	-	-	####	0,85
273	0,75	m3	0,07	25,00	0,02	-	-	25,00	0,02
274			1,83		1,78		-		1,78
275									
276									
277									
278	16,50	m3	1,46	####	1,46	-	-	####	1,46
279	20,02	m3	1,78	####	1,78	-	-	####	1,78

280	12,96	m3	1,19	####	1,19	-	-	####	1,19
281	1,03	m3	0,09	####	0,09	-	-	####	0,09
282	1,38	m3	0,12	####	0,12	-	-	####	0,12
283	2,52	m3	0,22	####	0,22	-	-	####	0,22
284			4,87		4,87		-		4,87
285									
286									
287	38,65	m3	3,10	####	3,10	-	-	####	3,10
288	4,31	m3	0,35	####	0,35	-	-	####	0,35
289			3,45		3,45		-		3,45
290									
291									
292	15,75	m3	1,30	####	1,30	-	-	####	1,30
293	1,05	m3	0,10	####	0,10	-	-	####	0,10
294			1,40		1,40		-		1,40
295									
296									
297									
298	16,50	m3	1,46	####	1,46	-	-	####	1,46
299	20,02	m3	1,78	####	1,78	-	-	####	1,78
300	12,96	m3	1,19	####	1,19	-	-	####	1,19
301	1,03	m3	0,09	####	0,09	-	-	####	0,09
302	1,38	m3	0,12	####	0,12	-	-	####	0,12
303	2,52	m3	0,22	####	0,22	-	-	####	0,22
304			4,87		4,87		-		4,87
305									
306									
307	38,65	m3	3,10	####	3,10	-	-	####	3,10
308	4,31	m3	0,35	####	0,35	-	-	####	0,35
309			3,45		3,45		-		3,45
310									
311									
312	12,15	m3	1,01	####	1,01	-	-	####	1,01
313			1,01		1,01		-		1,01

317	16,60	m3	1,55	####	1,55	-	-	####	1,55
318	2,80	m3	0,23	####	0,23	-	-	####	0,23
319	4,59	m3	0,43	####	0,43	-	-	####	0,43
320			2,21		2,21		-		2,21
321									
322									
323	7,12	m3	0,61	####	0,61	-	-	####	0,61
324			0,61		0,61		-		0,61
325									
326									
327									
328	#####	kg	0,59	####	0,59	-	-	####	0,59
329	112,00	bh	0,04	####	0,04	-	-	####	0,04
330	67,98	kg	0,03	####	0,03	-	-	####	0,03
331	77,05	kg	0,04	####	0,04	-	-	####	0,04
332	36,75	kg	0,02	####	0,02	-	-	####	0,02
333	79,92	kg	0,03	####	0,03	-	-	####	0,03
334	2,00	bh	0,00	####	0,00	-	-	####	0,00
335	16,00	bh	0,04	####	0,04	-	-	####	0,04
336			0,80		0,80		-		0,80
337									
338									
339	871,04	kg	0,37	####	0,37	-	-	####	0,37
340	84,00	bh	0,03	####	0,03	-	-	####	0,03
341	42,49	kg	0,02	####	0,02	-	-	####	0,02
342	38,52	kg	0,02	####	0,02	-	-	####	0,02
343	18,38	kg	0,01	####	0,01	-	-	####	0,01
344	48,84	kg	0,02	####	0,02	-	-	####	0,02
345	1,00	bh	0,00	####	0,00	-	-	####	0,00
346	8,00	bh	0,02	####	0,02	-	-	####	0,02
347			0,49		0,49		-		0,49
348									
349									
350	#####	kg	0,82	####	0,82	-	-	####	0,82
351	112,00	bh	0,04	####	0,04	-	-	####	0,04
352	67,98	kg	0,03	####	0,03	-	-	####	0,03

392	200,00	m1	0,77	-	-	-	-	-	-
393									
394	15,00	m1	0,02	20,00	0,00	-	-	20,00	0,00
395									
396	25,00	m1	0,04	20,00	0,01	-	-	20,00	0,01
397									
398									
399									
400									
401	14,00	bh	0,08	-	-	-	-	-	-
402	4,00	bh	0,03	-	-	-	-	-	-
403	27,00	bh	0,37	-	-	-	-	-	-
404	3,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
405	48,00	ttk	0,22	50,00	0,11	25,00	0,06	75,00	0,17
406									
407	1,00	bh	0,00	-	-	-	-	-	-
408	12,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
409	6,00	bh	0,01	-	-	-	-	-	-
410	2,00	bh	0,04	50,00	0,02	25,00	0,01	75,00	0,03
411	6,00	ttk	0,03	50,00	0,01	25,00	0,01	75,00	0,02
412	4,00	ttk	0,05	-	-	-	-	-	-
413	4,00	ttk	0,02	-	-	-	-	-	-
414									
415									
416									
417									
418	4,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
419	2,00	bh	0,01	-	-	-	-	-	-
420	29,00	bh	0,70	-	-	-	-	-	-
421	1,00	bh	0,01	-	-	-	-	-	-
422	36,00	ttk	0,17	50,00	0,08	25,00	0,04	75,00	0,12
423									
424	1,00	bh	0,00	-	-	-	-	-	-
425	9,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
426	9,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
427	6,00	bh	0,13	-	-	-	-	-	-
428	9,00	ttk	0,04	-	-	50,00	0,02	50,00	0,02

429	4,00	bh	0,05	-	-	-	-	-	-
430	4,00	ttk	0,02	-	-	-	-	-	-
431									
432									
433									
434									
435	4,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
436	2,00	bh	0,01	-	-	-	-	-	-
437	29,00	bh	0,70	-	-	-	-	-	-
438	1,00	bh	0,01	-	-	-	-	-	-
439	36,00	ttk	0,17	-	-	-	-	-	-
440									
441	1,00	bh	0,00	-	-	-	-	-	-
442	9,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
443	9,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
444	6,00	bh	0,13	-	-	-	-	-	-
445	9,00	ttk	0,04	-	-	-	-	-	-
446	4,00	bh	0,05	-	-	-	-	-	-
447	4,00	ttk	0,02	-	-	-	-	-	-
448	1,00	ls	0,44	-	-	-	-	-	-
449									
450									
451									
452									
453									
454	1,00	set	0,11	-	-	-	-	-	-
455									
456									
457	1,00	set	0,49	-	-	-	-	-	-
458									
459									
460	121,43	m'	0,08	75,00	0,08	-	-	75,00	0,08
461	55,45	m'	0,04	75,00	0,03	-	-	75,00	0,03
462	45,00	m'	0,04	75,00	0,03	-	-	75,00	0,03
463									
464	4,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
465	4,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-

467	2,00	bh	0,02	-	-	-	-	-	-
468									
469	2,00	bh	0,08	-	-	-	-	-	-
470									
471									
472									
473									
474	2,00	set	0,40	-	-	-	-	-	-
475									
476	2,00	set	0,11	-	-	-	-	-	-
477									
478									
479									
480	46,15	m'	0,06	70,00	0,05	-	-	70,00	0,05
481	63,07	m'	0,11	70,00	0,08	-	-	70,00	0,08
482	45,60	m'	0,11	70,00	0,08	-	-	70,00	0,08
483			6,72		0,74		0,13		0,88
484									
497									
498			100,00						