

## JADWAL PELAKSANAAN

Nama Paket : Penanganan Jembatan Sasak Rambaga (Ruas Jalan Hori Cokroaminolo Kota Tangerang)  
 Prop / Kab / Kotadya : Banten / Kota Tangerang

No. Mata	Uraian	Satuan	Bobot Pekerjaan (%)	Durasi Pekerjaan (Minggu)	Bulan Ke -																										Keterangan
					Harri Ke -																										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
<b>DIVISI 1. UMUM</b>																															
1.2	Mobilisasi	LS	2.74	25	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11				
1.2	Mobilisasi																														
1.8	Mobilisasi	LS	1.55	25	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				
<b>DIVISI 3. PEKERJAAN YAMAH DAN GEOSINTETIK</b>																															
3.1(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	0.36	1																											
3.2(2a)	Timbunan Pilehan dari sumber galian	M <sup>3</sup>	0.58	1																											
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>																															
5.1(2)	Laple Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>2</sup>	0.23	1																											
5.3(3)	Laple Pondasi bawah Beton Korus	M <sup>2</sup>	0.20	1																											
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>																															
6.1(1)	Laple Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.83	11																											
6.3(5a)	Laple Laple Atas (AC-WC)	Ton	37.94	11																											
6.3(8)	Bahan asil pengalipasan	Kg	0.19	1																											
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>																															
7.1(5a)	Beton Struktur f'c:30 MPa	M <sup>3</sup>	4.00	4																											
7.2(8)	Penyelesaian Pielat Betonnya (Voired Slab) Pracetak bentang 14 Meter	Buah	18.55	5																											
7.2(9)	Pemasangan Pielat Betonnya (Voired Slab) Pracetak bentang 14 Meter	Buah	3.95	4																											
7.3(3)	Baja Tulangan Strip B15 420A	Kg	9.04	5																											
7.3(8)	Aryanan Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	0.46	1																											
7.6(19a)	Tiang Sor Beton, diameter 500 mm	M <sup>3</sup>	9.04	6																											
7.6(27a)	Pengujian Pembobotan Dinamis Jenis PDA (Pie Dynamic Analyzer) pada Tiang Ukuran / diameter 60 cm	Buah	0.18	1																											
7.9(1)	Pasangan Batu	M <sup>2</sup>	0.19	2																											
7.11(19)	Sambungan Star Mui Tipe Asphaltic Plug, Flood	M <sup>2</sup>	0.64	1																											
7.11(8)	Joint Filer untuk Sambungan Konstruksi	M <sup>2</sup>	0.85	3																											
7.12(2)	Landasan Elastomerik Kant. Alam Berdipis Baja Ukuan 250 Mm x 250 Mm x 50 Mm	Buah	0.40	1																											
7.13(1)	Sandaran (Railing)	M <sup>3</sup>	0.38	2																											
7.14(1)	Papan Nama Jembatan	M <sup>2</sup>	0.02	1																											
7.15(2)	Pemontoran Beban	M <sup>2</sup>	0.26	3																											
7.16(3a)	Pipa Drainase PVC diameter 100 mm	M <sup>3</sup>	0.10	2																											
<b>DIVISI 5. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>																															
5.2(1)	Merka Jasin Tempelplastik	M <sup>2</sup>	3.33	2																											
<b>TOTAL</b>																															
			100.0																												
		Bobot Rencana Mingguan			0.22	0.47	1.28	1.75	2.18	2.72	3.15	4.44	5.78	6.85	7.46	7.00	6.90	6.43	5.42	5.26	4.95	4.62	4.20	3.70	3.62	3.60	3.70	2.12	0.00		
		Bobot Kumulatif Rencana Mingguan			0.22	0.69	1.97	3.72	5.89	8.61	11.76	16.21	21.98	28.83	35.29	43.29	50.19	56.62	62.03	67.30	72.25	76.57	81.08	84.78	88.40	92.00	95.70	97.88	100.00	100.00	

SERAH TERIMA PERTAMA PEKERJAAN (PHO)