

# LAMPIRAN 2

No.	Uraian	Skl.	VOL	Harga Sd. (Rp.)	Biaya	Bobot Ind Nilai Kontrakt (%)	Mangga Lahu			Mangga in			Mangga in		
							Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<p>Program : Pembangunan Jalan dan Jembatan                      Kegiatan : Rehab / Perbaikan Jalan                      Pekerjaan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar Jl. Siharso Hatta dan Kebahagiaan Salama Jl. Sumatra Kee. Ponorogo                      Lokasi : Kcb. Ponorogo Kab. Ponorogo                      NIKS/Kontrak : Rp. 4.677.663.000,00                      Sumber Dana : APBD Kab. Ponorogo                      Tahun Anggaran : 2020</p>															
<b>I</b>															
<b>PEKERJAAN PENYAMBULAN</b>															
<b>DIVISI 1 : LINDI</b>															
1	Pembelian dan Pengangkutan Akar Pohon	bb	51,00	235.000,00	11.985.000,00	0,28					0,00	0,00			
2	Pembuangan pohon	Lb	29,00	950.000,00	27.550.000,00	0,65					0,00	0,00			
3	Dewarling	La	1,00	744.100,00	744.100,00	0,02					0,00	0,00			
4	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	La	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00	0,12					0,00	0,00			
5	Kepentingan Pemindah Kerdaman dan Kesehatan Kerja (K3)	La	1,00	17.140.000,00	17.140.000,00	0,40					0,00	0,00			
<b>PEKERJAAN SALURAN DAN TROTOAR</b>															
<b>DIVISI 3 : PEKERJAAN LAIN</b>															
1	Galian Basi (Mekank)	m3	3.167,60	62.169,45	196.927.949,82	4,63					0,00	0,00			
2	Tambahan pihlan dan sumber galian ( dipindahkan manual )	m3	128,96	122.035,01	15.737.654,89	0,37					0,00	0,00			
1	Aspal	ltar	53,27	11.260,13	601.371,96	0,01					0,00	0,00			
2	2.2.1. Labiran Aspal Basir (BURAS)	m2	152,20	22.253,38	3.385.920,44	0,08					0,00	0,00			
<b>DIVISI 7 : STRUKTUR</b>															
1	Pengalasan U-20x41 ( 100.100.120-120 cm ) & Cover (100.12.120 cm) Circular 10T ( Fabrikasi )	unit	422,00	2.450.000,00	1.033.900.000,00	24,31					0,00	0,00			
2	Pengalasan U-20x41 ( 100.100.120-120 cm ) & Cover (100.15.120 cm) Circular 20T ( Fabrikasi )	unit	12,00	2.750.000,00	33.000.000,00	0,78					0,00	0,00			
3	Pengalasan U-20x41 ( 100.100.120-120 cm ) & Cover (100.15.120 cm) Circular 20T ( Fabrikasi )	unit	12,00	2.750.000,00	33.000.000,00	0,78					0,00	0,00			
4	Beton mutu sedang fc=10 MPa manual	m3	75,02	988.902,33	74.184.179,10	1,69					0,00	0,00			
5	Beton mutu rendah fc=15 MPa manual	m3	14,09	979.260,30	13.798.059,43	0,32					0,00	0,00			
6	Beton mutu rendah fc=15 MPa manual	m3	141,38	1.050.871,49	148.572.211,26	3,49					0,00	0,00			
7	Beton mutu sedang fc=20 MPa ready mix	m3	424,96	1.118.422,78	475.288.944,59	11,18					0,00	0,00			
8	Batu Tulangan U 24 Polos	kg	46.476,68	17.607,23	817.276.571,02	16,76					0,00	0,00			
9	Plank dan beton	m2	1.338,92	4.000,00	5.355.750,00	0,13					0,00	0,00			
10	Plank dan beton	m2	42,00	140.000,00	5.880.000,00	0,14					0,00	0,00			
11	Pondasi Persegi	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04					0,00	0,00			
12	Puang Batu Beton Dka 100 cm - 50 cm	bb	891,00	191.543,00	1.499.258,00	0,03					0,00	0,00			
13	Puang Batu Beton Dka 60 cm - 50 cm	bb	891,00	107.363,00	95.687.163,00	2,25					0,00	0,00			
14	Puang Batu Pasak 2/3	m3	242	275.000,00	66.500,00	0,02					0,00	0,00			
15	Puang Juk	kg	285,00	10.000,00	2.850.000,00	0,07					0,00	0,00			
16	Puang Juk	kg	71,00	10.000,00	710.000,00	0,02					0,00	0,00			
17	Pasang Ornat ditertakan ( Urethane )	m2	1.393,42	239.537,27	324.478.920,15	7,61					0,00	0,00			
18	Pemasangan Plat Basi ( Manhole ) 80 x 80 cm (pasasang)	unit	57,00	1.750.000,00	99.750.000,00	2,35					0,00	0,00			
19	Puang Ciri Box Tangkapan Air (60 cm x 60 cm) (terpasang)	unit	57,00	175.000,00	9.975.000,00	0,23					0,00	0,00			
20	Puang Pipa PVC dia 4" Tipe-AW ( untuk pedahan air )	m'	114,00	150.353,78	17.140.320,92	0,40					0,00	0,00			
21	Puang Kusen 15x5x5x50 cm	m'	558,00	12.171,53	6.791,6149,794	1,60					0,00	0,00			
22	Pasang Kusen	m3	734,88	883.807,73	654.158.262,70	14,44					0,00	0,00			
23	Pasang Pipa	m'	15,00	253.021,12	4.595.316,75	0,11					0,00	0,00			
24	Pasang Pipa Ukiran dia 3"	m'	15,00	253.021,12	4.595.316,75	0,11					0,00	0,00			
<b>PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>															
1	Pemasukan Pohon Tabuaya L=3 m' (Ingkang Pohon 20 cm)	bb	51,00	250.000,00	12.750.000,00	0,30					0,00	0,00			
2	Pasang Korsi Taman	Unit	26,00	2.275.000,00	45.500.000,00	1,07					0,00	0,00			
3	Pangecutan	La	251,10	71.316,25	17.997.510,38	0,42					0,00	0,00			
							Jumlah	0,00	Jumlah	0,00	Jumlah	0,00			
							4.292.242.275,42	100,00	Jumlah	0,00	Jumlah	0,00			

LAPORAN MENGGALAN

Program : Pembangunan Jalan dan Parkiran  
 Kegiatan : Rehabilitasi Perumahan Jalan  
 Pekerjaan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar Jl. Sidomono Utara dan Rehabilitasi Saluran Ji. Senendra Kec. Ponorogo  
 Lokasi : Keds. Ponorogo  
 NIKS Kontrak : Rp. 4.677.663.000,00  
 Sumbur Dana : APBD Keds. Ponorogo  
 Tahun Anggaran : 2019

Mappi : Ke - III (Cau)  
 24 Februari s.d. 1 Maret 2019

No.	Uraian	Sat.	VOL.	Harga Sat. (Rp)	Biaya (Rp)	Bobot total		Menggali Tanah		Menggali msi		s/d Menggali msi		Ket.
						Nilai	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>I PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>														
<b>DIVISI 1 : EMPIK</b>														
1	Pembuatan dan Pengangkutan Awar Polson	bb	51,00	235.000,00	11.987.000,00	0,28		51,00	0,28	51,00	0,28			
2	Pembangunan polson	bb	20,00	950.000,00	27.500.000,00	0,65		0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Pembangunan trotoar	bb	1,00	746.000,00	746.000,00	0,02		1,00	0,12	0,00	0,00			
4	Pembangunan dan Perbaikan Awar	bb	1,00	5.746.000,00	5.746.000,00	0,13		1,00	0,00	0,00	0,00			
5	Kepentingan Perawatan Kerdaman dan Kerdaman Kayu (K3)	La	1,00	17.140.000,00	17.140.000,00	0,40		1,00	0,40	1,00	0,40			
<b>II PEKERJAAN SALURAN DAN TROTOAR</b>														
<b>DIVISI 3 : PEKERJAAN TANAH</b>														
1	Cetakan Basah (Ondakan)	m3	3.629,69	62.109,45	186.271.949,82	4,63		0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Pembuatan pialan dan pembaruan galian (dipulihkan rencana)	m3	129,96	122.679,31	15.779.694,89	0,39		0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>DIVISI 6 : PEKERJAAN ASPHAL</b>														
1	Lapis Berdek - Aspal Cair	liter	53,27	11.289,13	6.011.371,96	0,01		0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Lapisan Aspal Paver (GRUN)	m2	152,20	22.233,38	3.381.920,64	0,08		0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>DIVISI 7 : STRUKTUR</b>														
1	Pondasi dan Uchok (100.100.120.4) & Cover (100.12.120) Ganda 10T (Ferdahan)	unit	422,10	2.450.000,00	1.033.900.000,00	24,31		0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Pondasi Uchok (100.100.120.4) & Cover (100.15.120) Ganda 20T (Ferdahan)	unit	12,00	2.750.000,00	33.000.000,00	0,78		0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Rek. Pengepungan & Pengepulan Uchok & Cover	unit	434,00	75.000,00	32.580.000,00	0,77		0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Beton mutu rendah (C 10) Mpa manual	m3	75,02	958.967,33	71.941.729,10	1,69		0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Beton mutu rendah (C 15 Mpa manual	m3	14,69	979.286,30	13.788.659,43	0,32		0,00	0,00	0,00	0,00			
6	Beton mutu rendah (C 15 Mpa ready mix	m3	141,88	1.058.871,49	148.972.211,26	3,49		0,00	0,00	0,00	0,00			
7	Beton mutu rendah (C 20 Mpa ready mix	m3	48,89	4.829.141,49	235.400.000,00	5,79		0,00	0,00	0,00	0,00			
8	Batu Tulangan 12 Polos	kg	40.770,68	17.607,23	712.576.571,62	16,26		0,00	0,00	0,00	0,00			
9	Pelatuk dalam beton	m2	1.356,92	4.000,00	5.427.680,00	0,13		0,00	0,00	0,00	0,00			
10	Cetakan (Gugling) Beton Kemudi	m2	426,84	140.972,16	60.172.514,09	1,42		0,00	0,00	0,00	0,00			
11	Puang Puncak	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04		0,00	0,00	0,00	0,00			
12	Puang Batu Beton 1x100 cm - 50 cm	bb	6,00	191.583,00	1.149.259,80	0,03		0,00	0,00	0,00	0,00			
13	Puang Batu Beton 1x100 cm - 50 cm	bb	30,00	1.149.259,80	34.477.973,74	0,79		0,00	0,00	0,00	0,00			
14	Puang Batu Beton 2/3	kg	285,00	10.000,00	2.850.000,00	0,07		0,00	0,00	0,00	0,00			
15	Puang Jala	m2	2,42	275.500,00	665.500,00	0,02		0,00	0,00	0,00	0,00			
16	Wernabah Mak	kg	285,00	10.000,00	2.850.000,00	0,07		0,00	0,00	0,00	0,00			
17	Puang Grant (Bepulch)	m2	1.422,87	50.000,00	71.143.500,00	1,67		0,00	0,00	0,00	0,00			
18	Pengaturan Plat Besi (Mudala) 80 x 80 cm (Kerpaas)	unit	57,00	239.571,27	323.445.920,15	7,61		0,00	0,00	0,00	0,00			
19	Puang Sengul (Kerpaas) 100 x 100 cm (Kerpaas)	unit	2,00	99.796.000,00	99.796.000,00	2,35		0,00	0,00	0,00	0,00			
20	Puang Sengul PVC 100 x 100 cm (Kerpaas)	m2	114,00	150.383,28	17.140.383,28	0,42		0,00	0,00	0,00	0,00			
21	Puang Kemat 15x35x50 cm (Bulu Pajuhun m)	m2	588,00	121.713.533	67.916.149,24	1,60		0,00	0,00	0,00	0,00			
22	Puang Kemat 15x35x50 cm	m3	734,88	833.698,73	614.11.382.320	14,44		0,00	0,00	0,00	0,00			
23	Puang Pipa Galvanis dia 3"	m3	19,60	233.621,12	4.578.973,55	0,11		0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>III PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>														
1	Pengangkutan Beton 3' or (Angkur Beton 20 cm)	bb	51,00	250.000,00	12.750.000,00	0,30		0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Puang Kotor Trotoar	Unit	20,00	2.275.000,00	45.500.000,00	1,07		0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Penggalan	La	251,10	713.161,25	17.907.510,38	0,42		0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>4.252.421.275,42</b>						<b>100,00</b>	<b>Jumlah</b>	<b>0,00</b>	<b>Jumlah</b>	<b>0,80</b>	<b>Jumlah</b>	<b>0,90</b>	<b>Jumlah</b>	<b>0,90</b>

LAPORAN MINGGUAN

Program : Pembangunan Jalan dan Jembatan  
 Kegiatan : Rehab/Perbaikan Jalan  
 Pekerjaan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar Jl. Sukarno Hatta dan Kalibabakan Sukarno Jl. Sumatra Kes. Ponorego  
 Lokasi : Kes. Ponorego Kab. Ponorego  
 Nama Kontrak : Rp. 4.677.663.000,00  
 Sumber Dana : APBD Kab. Ponorego  
 Tahun Anggaran : 2020

Mengas. Kas. III (Tipe)  
 2 Maret 2018 Maret 2020

No.	Uraian	Sat.	VOL.	Harga Sat. (Rp.)	Biaya	Bobot (%)	Mengas. Lulu			Mengas. in			4d Mengas. in		Ktd.
							Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	
						Kontrik (%)	8	9	10	11	12	13	14		
I															
	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>														
	<b>DIVISI 1 - UMUM</b>														
	1)Pembelian dan Pengangkutan Akar Pohon	hh	51,00	235.000,00	11.985.000,00	0,28	51,00	0,28			51,00	0,28			
	2)Pembangunan pondok	hh	29,00	950.000,00	27.550.000,00	0,65									
	3)Dewastasi	La	1,00	744.100,00	744.100,00	0,02									
	4)Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	La	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00	0,12	1,00	0,12			1,00	0,12			
	5)Kerugian Perawatan Koordinasi dan Keselamatan Kerja (KS)	La	1,00	171.840.000,00	171.840.000,00	0,40	1,00	0,40			1,00	0,40			
	<b>PEKERJAAN SALURAN DAN TROTOAR</b>														
	<b>DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH</b>														
	1)Galian Biasa (Mekansik)	m3	3.167,00	62.169,45	196.927.949,82	4,63			555,19	0,81	555,19	0,81			
	2)Tambahan pihak dari sumber galian (dipadatkan manual)	m3	128,86	122.035,01	15.737.634,89	0,37									
	<b>DIVISI 6 - PEKERJAAN ASPAL</b>														
	1)Lepas Perak - Aspal Cuir	Bter	53,27	11.280,13	601.371,16	0,01									
	2)T. Lapisan Aspal Fajar (BIRKAS)	m2	152,20	22.233,38	3.383.050,44	0,08									
	<b>DIVISI 7 - STRUKTUR</b>														
	1)Pangalan 1/2-beli (100.100.120-10 cm) & Cover (100.120.120 cm) Ganda 10T (Fabrikasi)	unit	472,00	2.480.000,00	1.033.900.000,00	24,31									
	2)Pangalan 1/4-beli (100.100.120-12 cm) & Cover (100.15.120 cm) Ganda 20T (Fabrikasi)	unit	12,00	2.780.000,00	33.060.000,00	0,78									
	3)Pek. Perempatan & Perempatan 1/4-beli & Cover	unit	434,00	75.000,00	32.550.000,00	0,77									
	4)Beton mutu rendah (c' 10 Mpa manual)	m3	75,02	958.967,33	71.941.729,10	1,69									
	5)Beton mutu rendah (c' 15 Mpa manual)	m3	14,09	979.280,30	13.780.089,43	0,32									
	6)Beton mutu rendah (c' 15 Mpa ready mix)	m3	41,38	1.058.974,99	43.622.211,26	1,04									
	7)Beton mutu rendah (c' 20 Mpa ready mix)	m3	42,00	1.111.000,00	46.662.000,00	1,14									
	8)Blok Tahan 1/2 24 Peta	kg	40.470,68	17.072,33	692.576.571,02	16,36									
	9)Pasak dari beton	m2	1.356,92	4.000,00	5.427.680,00	0,13									
	10)Cetakan (bengkok) Beton Kemplati	m2	426,84	140.972,06	60.172.514,09	1,42									
	11)Pang. Perancah	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04									
	12)Pang. Bata Beton Dka 100 cm - 50 cm	hh	6,00	191.543,00	1.149.258,00	0,03									
	13)Pang. Bata Beton Dka 60 cm - 50 cm	hh	89,10	107.393,00	95.687.163,00	2,25									
	14)Pang. Bata Perak 25	m3	242	275.000,00	66.500.000,00	0,02									
	15)Pang. Bata Perak 30	kg	28	1.000,00	28.000,00	0,00									
	16)W. Pasak 306	kg	1.422,97	50,000,00	71.145.000,00	1,67									
	17)Pang. Grant 40x60cm (Upolith)	m2	1.359,42	239.537,27	324.475.920,15	7,61									
	18)Pemasangan Plat Besi (Manhole) 80 x 80 cm (perpasang)	unit	57,00	17.800,00	99.750.000,00	2,35									
	19)Pang. Grill Box Tangkapan Air (40 cm x 60 cm) (perpasang)	unit	57,00	175.000,00	9.975.000,00	0,23									
	20)Pang. Pipa PVC dia 4" Type AW (untuk pelepasan air)	m'	114,00	150.337,78	17.140.339,92	0,40									
	21)Pang. Kamudi 15x35x50 cm	m'	588,00	12.173,53	69.906.149,74	1,60									
	22)Pang. Kamudi 15x35x50 cm	m3	724,88	833.082,73	604.138.927,70	14,44									
	23)Pang. Pipa Garamis dia 3"	m'	15,00	233.021,12	4.588.973,93	0,11									
	<b>PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>														
	1)Penanaman Pohon Tabeboga 1x5 m' (tinggal Pohon 20 cm)	hh	51,00	250.000,00	12.750.000,00	0,30									
	2)Pang. Kurus Taman	Unit	20,00	2.275.000,00	45.500.000,00	1,07									
	3)Pang. Gerbang	La	251,10	71.316,25	17.907.510,38	0,42									
					4.252.421.275,42	100,00	Jumlah	0,80	Jumlah	0,81	Jumlah	1,61			

LAPORAN MINGGILAN

Program : Pembangunan Jalan dan Tambahan  
 Kegiatan : Rehabilitasi Perkerasan Jalan  
 Paket/Program : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar (I) Saluran Jalan dan Rehabilitasi Saluran II, Sumatan Kee, Ponorogo  
 Pekerjaan : Keer Ponorogo Kals, Ponorogo  
 Lokasi : Kals, Ponorogo  
 NINA Kontrak : Rp. 4.677.663.000,00  
 Sumber Dana : APBD/Kals, Ponorogo  
 Tahun Anggaran : 2020

Minggu Ke : IV (Empat)  
 9 Maret s.d. 19 Maret 2020

No.	Uraian	Sat.	VOL.	Harga Sat. (Rp.)	Biaya	Rehabilitasi Keramik (%)	Minggu Lalu		Minggu ini		#dL Minggu ini	Balok (%)	Kals
							Volume	Rehab (%)	Volume	Rehab (%)			
1													
<b>I PERKERASAN PENDEKATAN</b>													
<b>DIVISI 1 : UDMU</b>													
1	1) Pembuatan dan Pengecatan Alas Paving	hh	51,00	235.000,00	11.985.000,00	0,28	51,00	0,28	51,00	0,28	0,00	0,00	0,00
2	2) Pengecatan beton	hh	20,00	250.000,00	2.750.000,00	0,05	20,00	0,05	20,00	0,05	0,00	0,00	0,00
3	3) Pengecatan besi	hh	2,00	250.000,00	250.000,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4) Melubangi dan Perbaikan MUI	L	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00	0,12	1,00	0,12	1,00	0,12	1,00	0,12	1,00
5	5) Kerennan Perawatan Kerennan dan Kerennan Kelep (KS)	L	1,00	17.140.000,00	17.140.000,00	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	1,00
<b>II PERKERASAN SALURAN DAN TROTOAR</b>													
<b>DIVISI 3 : PERKERASAN TANAH</b>													
1	1) Galian Basah (Medanis)	m3	3.107,60	62.169,45	196.972.949,92	4,63	3.107,60	0,81	3.107,60	0,85	1134,91	1,66	3.107,60
2	2) Tamburan pibulan dan sumber galian (dipadatkan manual)	m3	128,96	122.035,01	15.737.634,89	0,37	128,96	0,00	128,96	0,00	0,00	0,00	128,96
<b>DIVISI 6 : PERKERASAN ASPAL</b>													
1	1) Lapis Pondas - Anot Cincir	lwr	43,97	11.285,13	601.371,96	0,01	43,97	0,00	43,97	0,00	0,00	0,00	43,97
2	2) Lapisan Aspal Tegar (URBAN)	m2	15,20	22.233,38	3.380.204,44	0,08	15,20	0,00	15,20	0,00	0,00	0,00	15,20
<b>DIVISI 7 : STRUKTUR</b>													
1	1) Pengecatan Dinding (100,100,120-140 cm) & Cover (100,12,120 cm) Gandaer 10T (Pembasah)	unt	422,00	2.450.000,00	1.033.900.000,00	24,31	422,00	0,00	422,00	0,00	0,00	0,00	422,00
2	2) Pengecatan Dinding (100,100,120-140 cm) & Cover (100,15,120 cm) Gandaer 20T (Pembasah)	unt	12,00	2.250.000,00	33.000.000,00	0,78	12,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
3	3) Pekerjaan Perbaikan & Pengecatan Dinding & Cover	unt	42,96	2.250.000,00	96.562,56	0,23	42,96	0,00	42,96	0,00	0,00	0,00	42,96
4	4) Pekerjaan Perbaikan & Pengecatan Dinding & Cover	unt	14,07	920.872,31	71.841.729,10	1,67	14,07	0,00	14,07	0,00	0,00	0,00	14,07
5	5) Beton muka rendah, 6:1,5 M/D, manual	m3	14,09	1.050.871,49	13.786.699,43	0,32	14,09	0,00	14,09	0,00	0,00	0,00	14,09
6	6) Beton muka rendah, 6:1,5 M/D, resipromik	m3	141,38	1.050.871,49	148.972.112,56	3,40	141,38	0,00	141,38	0,00	0,00	0,00	141,38
7	7) Beton muka sedang, 6:2,20 M/D, resipromik	kg	424,96	11.184.227,86	475.384.844,59	11,18	424,96	0,00	424,96	0,00	0,00	0,00	424,96
8	8) Bata Tulangan U 24 Beton	kg	40.270,68	17.607,23	712.576.571,02	16,76	40.270,68	0,00	40.270,68	0,00	0,00	0,00	40.270,68
9	9) Platuk dan beton	m2	1.356,92	4.000,00	5.427.680,00	0,13	1.356,92	0,00	1.356,92	0,00	0,00	0,00	1.356,92
10	10) Cetaklan (Groganj) Beton Konkrita	m2	426,84	140.972,06	60.172.514,09	1,42	426,84	0,00	426,84	0,00	0,00	0,00	426,84
11	11) Pengecatan Peramban	l	1,00	1.300.000,00	1.300.000,00	0,04	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
12	12) Pengecatan Basah Dinding 60 cm - 90 cm	hh	880,00	1.073.813,00	946.871.633,00	2,25	880,00	0,00	880,00	0,00	0,00	0,00	880,00
13	13) Pengecatan Basah Dinding 60 cm - 90 cm	hh	2,42	775.000,00	665.580,00	0,02	2,42	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	2,42
14	14) Pengecatan Basah Perch 2/3	m3	285,00	110.000,00	2.850.000,00	0,07	285,00	0,00	285,00	0,00	0,00	0,00	285,00
15	15) Pengecatan blok	kg	1.422,87	50.000,00	71.143.800,00	1,67	1.422,87	0,00	1.422,87	0,00	0,00	0,00	1.422,87
16	16) Werenas M6	m2	1.350,42	230.517,27	323.475.970,15	7,61	1.350,42	0,00	1.350,42	0,00	0,00	0,00	1.350,42
17	17) Pengecatan Granit di-dedeur (Uruguay)	unt	57,00	17.250.000,00	99.750.000,00	2,35	57,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	57,00
18	18) Pemasangan Blok Basah (Medanis) 80 x 80 cm (terpangas)	unt	37,00	17.250.000,00	639.750.000,00	0,23	37,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	37,00
19	19) Pengecatan Gral Blok (Anggur) 60 cm x 60 cm (terpangas)	unt	37,00	17.250.000,00	639.750.000,00	0,23	37,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	37,00
20	20) Pengecatan Gral Blok (Anggur) 60 cm x 60 cm (terpangas)	unt	37,00	17.250.000,00	639.750.000,00	0,23	37,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	37,00
21	21) Pengecatan Peramban (Pps ANV (anda pedahan an))	m	588,00	12.113,57	67.016.140,74	1,60	588,00	0,00	588,00	0,00	0,00	0,00	588,00
22	22) Pengecatan Basah	m3	734,88	855.068,73	614.138.382,70	1,60	734,88	0,00	734,88	0,00	0,00	0,00	734,88
23	23) Pengecatan Peramban dan 3'	m <sup>2</sup>	19,60	233.621,12	4.578.973,95	0,11	19,60	0,00	19,60	0,00	0,00	0,00	19,60
<b>III PERKERASAN LANJUTAN</b>													
1	1) Peramban Poliran Tahanan 3 m (Angkur Paving 20 cm)	hh	51,00	250.000,00	12.750.000,00	0,30	51,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	51,00
2	2) Pengecatan Kalsi Tahan	unt	20,00	2.775.000,00	45.500.000,00	1,07	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
3	3) Pengecatan	L	251,10	71.316,25	17.907.510,88	0,42	251,10	0,00	251,10	0,00	0,00	0,00	251,10
					4.292.421.275,62	100,00	Jumlah	1,61	Jumlah	0,96	Jumlah	2,46	

**LAPORAN MINGGUAN**

Program : Pembangunan Jalan dan Tambahan  
 Lokasi : Rehab / Pemeliharaan Jalan  
 Pekerjaan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar II, Skema 100% dan Rehabilitasi Saluran II, Skema Kcs, Pemotongan  
 Lokasi : Kd. Pongoro  
 NIK Kominik : Rp. 4.677.663.000,00  
 Sumber Dana : APBD Kab. Pongoro  
 Tahun Anggaran : 2020

Marga Kcs II (Lini)  
16 Maret 2022/16.03.2020

No.	Uraian	Sat.	VOL.	Harga Sat. (Rp.)	Brgs (Rp.)	Berkol. (%)	Minggu Lalu			Minggu ini			s/d Minggu ini			Ket.
							Volume	Berkol. (%)	Volume	Berkol. (%)	Volume	Berkol. (%)	Volume	Berkol. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14		
<b>I PERKERJAAN PENDAHULUAN</b>																
<b>DIVISI 1: UMUM</b>																
1	Pembangunan Aler Polan	bb	51,00	254.000,00	11.982.000,00	0,28	51,00	0,28			51,00	0,28		0,28		
2	Pembangunan paku	bb		956.000,00	-									0,00		
3	Dowdrating	La	1,00	744.100,00	744.100,00	0,02			1,00	0,02	1,00	0,02		0,02		
4	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	La	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00	0,12	1,00	0,12			1,00	0,12		0,12		
5	Kepatuhan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	La	1,00	171.400.000,00	171.400.000,00	0,40	1,00	0,40			1,00	0,40		0,40		
<b>PERKERJAAN SALURAN DAN TROTOAR</b>																
<b>DIVISI 3 : PERKERJAAN TANAH</b>																
1	Galian Bhasa (Mekrenk)	m3	3.394,40	62.169,45	205.422.730,58	4,83	1.114,91	1,66	195,96	0,29	1.330,87	1,95		1,95		
2	Timbunan paku dari sumber galian (dipadatkan manual)	m3	317,80	122.053,01	38.782.726,18	0,91					317,80	0,91		0,91		
<b>DIVISI 6 : PERKERJAAN ASPAL</b>																
1	Lapis Perkeras - Aspal C4r	m2	116,67	11.288,13	1.317.102,80	0,03					116,67	0,03		0,03		
2	Lahan Aspal Pagar (BULAS)	m2	330,84	22.233,38	7.355.691,44	0,17					330,84	0,17		0,17		
<b>DIVISI 7 : STRUKTUR</b>																
1	Pengaspalan (100x100x120 mm) & Cover (100x120 mm) Ganda (10T / Pakhisan)	m2	241,20	2.461.000,00	5.934.000,00	16,65					241,20	16,65		16,65		
2	Pengaspalan (100x100x120 mm) & Cover (100x150 mm) Ganda (10T / Pakhisan)	m2	-	2.750.000,00	-	-					-	-		-		
3	Pak, Persempitan & Penyediaan U-Drain & Cover	m2	371,00	75.000,00	27.825.000,00	0,65					371,00	0,65		0,65		
4	Beton mutu rendah f'c 10 Mpa manual	m3	57,66	98.962,33	5.524.056,25	1,39					57,66	1,39		1,39		
5	Beton mutu rendah f'c 15 Mpa manual	m3	15,40	99.283,30	1.508.916,62	0,35					15,40	0,35		0,35		
6	Beton mutu rendah f'c 20 Mpa manual	m3	1,00	111.842,28	111.842,28	0,27					1,00	0,27		0,27		
7	Beton mutu rendah f'c 25 Mpa manual	m3	468,31	1.184.828,00	551.796.872,10	13,27					468,31	13,27		13,27		
8	Batu Tulangan U 24 Polos	kg	53.259,80	17.667,23	937.599.083,28	22,95			2.217,79	0,93	23.779,79	0,93		23.779,79		
9	Batuik dan beton	m2	1.443,57	4.060,00	5.774.280,00	0,14					1.443,57	0,14		0,14		
10	Cetakan (Bespang) Beton Komposit	m2	384,18	146.972,06	54.198.646,01	1,27					384,18	1,27		1,27		
11	Pasang Perancah Beton 100 cm - 80 cm	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04					1,00	0,04		0,04		
12	Pasang Perancah Beton 100 cm - 100 cm	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04					1,00	0,04		0,04		
13	Pasang Perancah Beton 100 cm - 50 cm	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04					1,00	0,04		0,04		
14	Pasang Bata Merah 23	bb	398,00	107.390,00	33.177.044,00	0,78			78,00	0,18	78,00	0,18		0,18		
15	Pasang Bata Merah 23	bb	-	275.000,00	-	-					-	-		-		
16	Wentilasi M6	kg	1.461,42	50.000,00	73.071.000,00	1,72					1.461,42	1,72		1,72		
17	Pasang Kusen Aluminium (100x100)	m2	-	1.750.000,00	-	-					-	-		-		
18	Pasang Kusen Aluminium (100x100)	m2	-	1.750.000,00	-	-					-	-		-		
19	Pasang Grill Box Tumpukan Aspal 80 x 80 cm (berpasang)	m2	52,00	175.000,00	9.100.000,00	0,21					52,00	0,21		0,21		
20	Pasang Grill Box Tumpukan Aspal 60 x 60 cm (berpasang)	m2	134,80	150.383,78	18.764.151,74	0,44					134,80	0,44		0,44		
21	Pasang Pipa PVC-diletak' Pvc AW (untuk pakhisan air)	nr	542,00	12.713,33	6.598.733,26	1,55					542,00	1,55		1,55		
22	Pasang Bata Merah 23	bb	428,14	233.621,75	99.796.054,28	8,41					428,14	8,41		8,41		
23	Pasang Bata Merah 23	bb	233,62	233.621,75	54.500.000,00	1,25			69,31	1,36	69,31	1,36		1,36		
24	Pengaspalan Beton Coklat (100x100x120 mm) Ganda (10T / Pakhisan)	m2	30,00	3.900.000,00	117.000.000,00	2,75					30,00	2,75		2,75		
25	Pengaspalan Beton Coklat (100x100x120 mm) Ganda (10T / Pakhisan)	m2	52,00	2.100.000,00	109.200.000,00	2,57					52,00	2,57		2,57		
26	Pasang Bata Merah (Marhalah) 80 x 90 cm (berpasang)	m2	174,30	706.481,73	121.138.876,24	2,99					174,30	2,99		2,99		
27	Pasang Grout 6000 cm (Upolah)	m2	1.231,29	263.903,13	324.943.247,52	7,64					1.231,29	7,64		7,64		
28	Pengaspalan Grout	La	1,00	4.750.000,00	4.750.000,00	0,11					1,00	0,11		0,11		
<b>PERKERJAAN LAJIS LAIN</b>																
1	Pemasangan Polosan Terebutyru f'3 nr' (tinggar Polosan 20 cm)	bb	51,00	280.000,00	12.250.000,00	0,39					51,00	0,39		0,39		
2	Pasang Keras Taman	Unit	30,00	2.275.000,00	68.250.000,00	1,60					30,00	1,60		1,60		
3	Pengaspalan	La	251,10	71.363,25	17.937.510,18	0,42					251,10	0,42		0,42		
							Jumlah	2,48	Jumlah	2,78	Jumlah	5,24				

LAPORAN ANGGARAN

Program : Pembangunan Jalan dan Jembatan  
 Kegiatan : Rehab/ Pemeliharaan Jalan  
 Pekerjaan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar di Sekeloa Jalan dan Belahan Saluran II, Sumatra-Kee, Ponorogo  
 Kecamatan : Kecamatan Klok Ponorogo  
 Lokasi : Kab. Ponorogo  
 NISK Kontrak : Rp. 4.677.603.000,00  
 Sumber Dana : APBD/Klok Ponorogo  
 Tahun Anggaran : 2020

Marga No. 141/Gama  
 23 Januari s.d 29 Maret 2020

No.	Uraian	Sd	VOL.	Harga Sd	Harga	Berkas/td	Marga 1 dan		Marga 1a		Marga 1b		s.d Marga 1a	Kd
							Mes. Kriteria (%)	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>I PERKERAN PONDAMTAN</b>														
<b>DIVISI 1 : CEMUK</b>														
1	Pembuatan dan Penguatan Klat Poltan	h3	51,00	225.000,00	11.985.000,00	0,28	51,00	0,28				51,00	0,28	
2	Pengadaan dan pemasangan 100 mm	h3	1,00	260.000,00	260.000,00	0,02	1,00	0,02				1,00	0,02	
3	dihasilkan dari Pemeliharaan Ad	L4	1,00	5.000.000,00	784.100,00	0,12	1,00	0,12				1,00	0,12	
4	Kepindahan Perbaikan Kerdapan dan Kerdapan Kerp (K)	L4	1,00	17.160.000,00	17.160.000,00	0,40	1,00	0,40				1,00	0,40	
<b>PERKERAN SALURAN TROTOAR</b>														
<b>DIVISI 1 : PERKERAN TROTOAR</b>														
1	Pekerjaan dalam (Mokab)	nt	3.104,40	62.166,84	205.427.018,58	4,81	1.301,97	1,95	198,56	0,29	152,85	2,21	0,00	
2	Pembesian jalan dan ember galan (dihasilkan manual)	nt	317,280	122.035,00	38.782.726,18	0,91	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
3	Pengadaan dan pemasangan	nt	11,667	1.128,13	1.117.102,80	0,03	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
4	2 x Lahan Aspal Beton (LUBS)	nt	330,884	22.243,88	7.355.691,44	0,17	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
<b>DIVISI 4 : PERKERAN ASPAL</b>														
<b>DIVISI 7 : STRUKTUR</b>														
1	Pengadaan dan Pengerukan (101.001.224.12) dan (101.121.224) (Ganda 100' (Pebatas)	unt	341,00	2.460.000,00	835.430.000,00	19,65	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
2	Pengadaan dan Pengerukan (101.001.224.12) dan (101.121.224) (Ganda 20' (Pebatas)	unt	371,00	75.000,00	27.825.000,00	0,65	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
3	Pekerjaan pemadatan dan pemadatan 1:3:6:3 & Cover	unt	57,66	998.997,33	55.294.056,25	1,30	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
4	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	15,40	999.286,30	15.880.916,62	0,35	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
5	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
6	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
7	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
8	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
9	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
10	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
11	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
12	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
13	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
14	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
15	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
16	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
17	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
18	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
19	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
20	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
21	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
22	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
23	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
24	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
25	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
26	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
27	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
28	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
29	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
30	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
31	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
32	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
33	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
34	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
35	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
36	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
37	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
38	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
39	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
40	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
41	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
42	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
43	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
44	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
45	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
46	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
47	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
48	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
49	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
50	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
51	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
52	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
53	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
54	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
55	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
56	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
57	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
58	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
59	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
60	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
61	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
62	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
63	Pekerjaan pemadatan 1:3:6:3 dan 1:3:6:3	nt	4,865	1.118.847,29	5.425.827,10	0,12	-	-	-	-	-	0,00	0,00	
64	Pekerjaan pemadatan 1:3													

LAPORAN MINGGUAN

Program : Pembangunan Jalan dan Jembatan  
 Kegiatan : Rehab / Pemeliharaan Jalan  
 Subkegiatan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar II Sukarno (Hulu dan Bawah) Saluran II Sumitran Koe. Perangap  
 Lokasi : Koe. Perangap Kab. Perangap  
 NIK Koneksi : Kab. Perangap  
 Sumber Dana : Rp. 4.677.000,000  
 Tahun Anggaran : JAFID Kab. Perangap  
 2010

No.	Uraian	Sat.	Vol.	Harga Sd. (Rp.)	Biaya	Bobot Bhd		Minggu Laku		Minggu ini		sd Minggu ini		Ket
						Nisa Korntik (%)	Nisa Korntik (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	Volume	Bobot (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>I PERKERASAN PENDEMBILAN</b>														
<b>DIVISI I - UCI</b>														
1	Pembelian dan Pengangkutan Aker Pohon	bh	51,00	215.000,00	11.285.000,00	0,28	51,00	0,28			51,00	0,28		
2	Pembongkaran Pohon	bh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Dowetting	La	1,00	794.000,00	794.000,00	0,02	1,00	0,02			1,00	0,02		
4	Pembelian dan Pengangkutan Pasir	kg	5,00	5.400.000,00	27.000.000,00	0,11	5,00	0,11			5,00	0,11		
5	Kecukupan Perbaikan Kantadaman dan Kantadaman Kejur (KJ)	La	1,00	17.140.000,00	17.140.000,00	0,40	1,00	0,40			1,00	0,40		
<b>II PERKERASAN SAURAN DAN TROTOAR</b>														
<b>DIVISI 1 - PERKERASAN TANAH</b>														
1	Tanah urug	m3	3.336,40	62.169,45	206.412.720,48	4,81	1.526,31	2,23	195,96	0,29	1.722,29	2,52		
2	Tanah urug pda (diadakan manual)	m3	317,30	122.015,01	38.782.220,18	0,31	-	-	-	-	0,00	0,00		
<b>DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL</b>														
1	Lapis Perker. Aspal Cur	lbr	116,07	11.283,13	1.317.020,80	0,09	-	-	-	-	0,00	0,00		
2	Lapisan Aspal Pene (0,015)	m2	330,94	22.713,38	7.525.091,44	0,17	-	-	-	-	0,00	0,00		
<b>DIVISI 7 - STRUKTUR</b>														
1	Pengalasan 10'x10' (100.100.120-120 cm) & Cover (100.121.120 cm) Gradar 10T (Trikbas)	unit	341,00	2.490.000,00	855.450.000,00	19,65	-	-	62,00	3,57	62,00	3,57		
2	Pengalasan 10'x10' (100.100.120-120 cm) & Cover (100.151.120 cm) Gradar 20T (Trikbas)	unit	279,00	2.790.000,00	775.650.000,00	0,65	-	-	62,00	0,11	62,00	0,11		
3	Beton mutu rendah, 6'10' 06m manual	m3	57,66	888.802,33	55.284.692,25	1,30	-	-	51,04	0,11	51,04	0,11		
5	Beton mutu rendah, 6'15' 06m manual	m3	15,40	972.283,30	15.089.916,62	0,35	-	-	-	-	-	-		
6	Beton mutu rendah, 6'15' 06m ready mix	m3	148,45	1.058.871,49	156.001.872,49	3,67	-	-	-	-	-	-		
7	Beton mutu sedang, 6'20' 06m ready mix	m3	468,31	1.118.422,28	523.768.872,10	12,32	-	-	19,22	0,51	19,22	0,51		
8	Beton mutu sedang, 6'20' 06m ready mix	m3	67,00	574.200,00	38.514.000,00	0,91	-	-	4,75	0,08	4,75	0,08		
9	Beton mutu sedang, 6'20' 06m ready mix	m3	1.445,27	4.000,00	5.774.280,00	0,14	-	-	-	-	-	-		
10	Catukan (Bagaing) Beton Krimulus	m2	384,18	149.972,06	57.138.661,01	1,27	-	-	-	-	-	-		
11	Pasang Perancah	La	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04	-	-	-	-	-	-		
12	Pasang besi beton 12x100 cm - 50 cm	kg	12,00	191.543,00	2.298.516,00	0,05	-	-	-	-	-	-		
13	Pasang besi beton 12x100 cm - 50 cm	kg	308,00	1.026.000,00	3.139.800,00	0,78	-	-	146,00	0,37	146,00	0,37		
14	Pasang besi beton 20x100 cm - 50 cm	m3	275,00	275.000,00	757.500,00	0,18	-	-	-	-	-	-		
15	Pasang besi	kg	-	10.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	Wernam M6	m2	1.461,42	50.000,00	73.071.000,00	1,72	-	-	-	-	-	-		
17	Pasang Crnti-shokan (Uppulak) 80 cm (bagaing)	m2	-	-	239.537,27	-	-	-	-	-	-	-		
18	Pasang Crnti-shokan (Uppulak) 100 cm (bagaing)	m2	-	-	1.195.000,00	-	-	-	-	-	-	-		
19	Pasang Crnti-shokan (Uppulak) 120 cm (bagaing)	m2	52,00	175.000,00	91.000.000,00	0,21	-	-	-	-	-	-		
20	Pasang Pipa PVC diameter 40 cm x 60 cm (bagaing)	m'	124,80	1.501.352,28	18.764.151,74	0,44	-	-	-	-	-	-		
21	Pasang Kranin 18x55x50 cm	m'	542,00	121.713,53	65.988.933,26	1,55	-	-	-	-	-	-		
22	Pasang Batu	m3	428,14	835.698,73	357.795.694,26	8,41	-	-	-	-	-	-		
23	Pasang Batu	m3	300,00	3.000.000,00	9.000.000,00	0,23	-	-	-	-	-	-		
24	Pasang Batu Gubet (100.100.120-125 cm) Gradar 20T (Trikbas)	unit	52,00	2.100.000,00	109.200.000,00	2,57	-	-	68,31	1,36	68,31	1,36		
25	Pemasangan 104 Besi (Mabuh) 90 x 90 cm (topasang)	m2	174,30	706.483,37	123.130.891,24	2,90	-	-	-	-	-	-		
26	Pasang beton Dabuhine 30x30 cm	m2	1.231,29	265.365,13	324.943.873,52	7,64	-	-	-	-	-	-		
27	Pasang Crnti-shokan (Uppulak)	m2	-	-	4.750.000,00	-	-	-	-	-	-	-		
28	Pemasangan Crnti	La	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>III PERKERASAN LAIN-LAIN</b>														
1	Pemasangan Pohon Tabuhaya 1-3 m (tinggar Pohon 20 cm)	bh	51,00	250.000,00	12.750.000,00	0,30	-	-	-	-	-	-		
2	Pasang Keras-Taman	Unit	30,00	2.275.000,00	68.250.000,00	1,60	-	-	-	-	-	-		
3	Pangutan	La	251,10	71.310,25	17.907.201,38	0,42	-	-	-	-	-	-		
						100,00	Jumlah	8,00	Jumlah	5,95	Jumlah	13,95		

LAPORAN MINGGUAN

Program : Pembangunan jalan dan jembatan  
 Kegiatan : Rehab / Pemeliharaan Jalan  
 Lokasi : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar Jl. Silvano Hutan dan Rehabilitasi Saluran II Sumera Kec. Pongoro  
 Kecamatan : Kab. Pongoro  
 Nila Kontrak : Rp. 4.677.661.000,00  
 Nomor Dik : ARD/Kab. Pongoro  
 Tahun Anggaran : 2009

Minggu Ke : VIII (Delapan)  
 6 April s.d 12 April 2009

No.	Uraian	Sat.	Vol.	Harga Sat. (Rp.)	Biaya (Rp.)	Bobot Nilai	Minggu Lalu Volume Isiada (%)	Minggu ini Volume Isiada (%)	sd Minggu ini Volume Isiada (%)	Kd.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>I PERAKAN/PEMBUATAN</b>													
<b>DIVISI 1 : UMUM</b>													
1	Pemboran dan Pengaspalan Alas Trotoar	m <sup>3</sup>	51,00	258.000,00	13.178.000,00	0,28	51,00	0,28	51,00	0,28	0,00	0,00	0,00
2	Pemboran dan Pengaspalan Alas Trotoar	m <sup>3</sup>	1,00	744.000,00	744.000,00	0,02	1,00	0,02	1,00	0,02	0,00	0,00	0,00
3	Mokasin dan Dambulan Ak	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00	0,12	1,00	0,12	1,00	0,12	0,00	0,00	0,00
4	Kepunden Trotoar Kedondong dan Kedondong Keras (K3)	Ls	1,00	171.600.000,00	171.600.000,00	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00
<b>PERAKAN/SALURAN/TROTOAR</b>													
<b>DIVISI 6 : PERKERAS ASPAL</b>													
1	Trotoar Saluran (Mokasin)	m <sup>3</sup>	3.304,40	62.100,45	205.432.703,88	4,81	1.722,70	2,52	195,56	4,20	1918,75	2,81	0,00
2	Trotoar Saluran dari suatu per gelasan (dipadatkan manual)	m <sup>3</sup>	317,80	122.035,01	38.782.720,18	0,91	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>DIVISI 6 : PERKERAS ASPAL</b>													
1	Lapis Pondasi - Aspal Caku	lir	114,67	11.280,13	1.317.028,89	0,03	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lapisan Atas Aspal (100/15)	m <sup>2</sup>	330,84	22.213,38	7.353.601,44	0,17	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>DIVISI 7 : STRUKTUR</b>													
1	Pondasi tiang beton (100/120/120 cm) & Cover (100/120 cm) (Ganda - Tir) (Pondasi)	unit	34,00	2.450.000,00	83.540.000,00	1,905	62,00	3,57	55,00	3,17	117,00	6,74	0,00
2	Pondasi tiang beton (100/120/120 cm) & Cover (100/120 cm) (Ganda - Tir) (Pondasi)	unit	57,00	75.000,00	4.275.000,00	0,05	62,00	0,11	55,00	0,10	117,00	0,21	0,00
3	Rebar (100/120/120 cm) & Cover (100/120 cm) (Ganda - Tir) (Pondasi)	m <sup>3</sup>	57,66	898.972,33	51.824.064,75	1,30	5,04	0,11	1,55	6,60	0,15	0,00	0,00
4	Beton mutu rendah (K-15) M <sup>3</sup> manual	m <sup>3</sup>	5.340	979.280,30	5.210.800,10	0,12	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Beton mutu sedang (K-20) M <sup>3</sup> manual	m <sup>3</sup>	1.480	1.580.000,00	2.339.200,00	0,05	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Beton mutu sedang (K-20) M <sup>3</sup> siap pakai	m <sup>3</sup>	406,31	1.118.422,78	452.798.721,0	1,23	19,22	0,51	19,22	0,51	38,43	1,01	0,00
7	Beton mutu sedang (K-20) M <sup>3</sup> siap pakai	kg	53.296,80	17.072,23	917.950.823,28	2,205	44.475,88	1,85	2.805,38	1,16	7.280,65	3,01	0,00
8	Plafond dan Beton	m <sup>2</sup>	1.441,57	4.000,00	5.772.280,00	0,14	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Cetakan (Besi) Beton Komposit	m <sup>2</sup>	384,18	448.972,06	172.580.601,0	0,42	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Cetakan (Besi) Beton Komposit	m <sup>2</sup>	1.911,50	1.911,50	3.634.500,00	0,01	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Pangkuhan Beton (100 cm x 100 cm x 50 cm)	lir	12,00	191.540,00	2.298.480,00	0,05	-	-	12,00	0,05	12,00	0,05	0,00
12	Pangkuhan Beton (100 cm x 100 cm x 50 cm)	lir	12,00	191.540,00	2.298.480,00	0,05	-	-	12,00	0,05	12,00	0,05	0,00
13	Pangkuhan Beton (100 cm x 100 cm x 50 cm)	lir	306,00	107.910,00	33.077.040,00	0,78	166,00	0,17	140,00	0,37	140,00	0,37	0,00
14	Pangkuhan Beton (100 cm x 100 cm x 50 cm)	m <sup>3</sup>	-	275.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Pangkuhan Beton	kg	-	10.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Pangkuhan Beton	m <sup>2</sup>	1.461,42	209.527,27	305.100,00	0,01	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Pangkuhan Beton (Mokasin)	m <sup>2</sup>	-	1.750.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pangkuhan Beton (Mokasin) 80 x 80 cm (terpangkas)	unit	52,00	175.000,00	9.100.000,00	0,21	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Pangkuhan Beton (Mokasin) 80 x 80 cm (terpangkas)	m <sup>2</sup>	1.284,00	150.315,78	193.000,00	0,04	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Pangkuhan Beton (Mokasin) 80 x 80 cm (terpangkas)	m <sup>2</sup>	4.081,4	833.689,73	3.379.064,25	0,08	207,94	4,09	6,31	1,36	272,25	5,45	0,00
21	Pangkuhan Beton	m <sup>2</sup>	68,80	231.021,12	1.594.064,00	0,03	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Pangkuhan Beton	m <sup>2</sup>	408,00	3.000.000,00	1.212.000,00	0,03	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Pangkuhan Beton (Mokasin) 80 x 80 cm (terpangkas)	unit	52,00	3.000.000,00	156.000.000,00	0,37	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Pangkuhan Beton (Mokasin) 80 x 80 cm (terpangkas)	unit	1.211,29	201.063,13	244.547.475,2	0,64	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Pangkuhan Beton (Mokasin) 80 x 80 cm (terpangkas)	m <sup>2</sup>	1,00	475.000,00	475.000,00	0,01	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Pangkuhan Beton	Ls	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PERAKAN/ASPAK</b>													
1	Pangkuhan Beton (100/120/120 cm)	m <sup>3</sup>	51,00	258.000,00	13.178.000,00	0,28	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Pangkuhan Beton	unit	30,00	2.225.000,00	66.750.000,00	0,42	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Pangkuhan Beton	Ls	251,10	71.310,25	17.997.510,38	0,42	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					4.252.421.575,44	100,00	Jumlah	13,95	Jumlah	6,87	Jumlah	20,82	

LAPORAN MENGGUJAN

Program : Pembangunan Jalan dan Pembinaan  
 Kegiatan : Rehab / Pondsikan Jalan  
 Pekerjaan : Rehabilitasi Saluran dan Trotoar Jl. Sikarno Jalan dan Rehabilitasi Saluran di Sumatra Kce. Ponorogo  
 Lokasi : Kcb. Ponorogo  
 Nilai Kontrak : Rp. 4.677.663.000,00  
 Sumber Dana : APBD Kab. Ponorogo  
 Tahun Anggaran : 2020

Minggu ke IX (sembilan)  
 13 April 2017 April 2020

No.	Uraian	Sat.	VOL	Harga Sat (Rp.)	Biaya (Rp.)	Beban (%)		Minggu Lalu		Minggu ini		Minggu ini		Kd.	
						Kelemb (%)	Volume	Kelemb (%)	Volume	Kelemb (%)	Volume	Kelemb (%)	Volume		
I	<b>PEKERJAAN PENDEMBILIAN</b>														
	<b>DIVISI 1 - UCIAM</b>														
	1) Pembersihan dan Pengapukan Alas Pohon	hh	51,00	255.000,00	11.985.000,00	0,28	51,00	0,28				51,00	0,28		
	2) Pondsikan pohon	hh	1,00	950.000,00	950.000,00	0,02	1,00	0,02				1,00	0,02		
	3) Pengapukan tanah	aa	1,00	500.000,00	500.000,00	0,02	1,00	0,02				1,00	0,02		
	4) Bekas dari Demobilisasi Alat	Lr	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00	0,12	1,00	0,12				1,00	0,12		
	5) Kegiatan Perawatan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	Lr	1,00	17.140.000,00	17.140.000,00	0,40	1,00	0,40				1,00	0,40		
	<b>PEKERJAAN SALURAN DROTOAR</b>														
	<b>DIVISI 2 - PERKERASAN TANPA</b>														
	1) Galian Basah (Mekans)	m3	3.304,40	62.169,45	204.432.730,58	4,83	1.938,25	2,84	105,96	0,20	214,71	3,09	3,09		
	2) Tindakan pihan dan sumber galian (dipadatkan manual)	m3	317,80	122.035,01	38.782.726,18	0,91	-	-	37,30	0,11	37,30	0,11	37,30		
	<b>DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL</b>														
	1) Ganti Pemas. 6-50mm (C)	lbr	116,67	11.286,15	1.317.156,89	0,03	-	-	-	-	-	0,03	0,03		
	2) 2-3 Lapisan Aspal Pias (GUR.48)	m2	330,84	22.233,38	7.355.091,44	0,17	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	<b>DIVISI 7 - STRUKTUR</b>														
	1) Pengalasan (1-Block (100.100.120-10 cm) & Cover (100.121.20 cm) (Fabrikas)	unit	341,00	2.450.000,00	835.450.000,00	19,05	117,00	6,74	21,00	1,21	138,00	7,95	7,95		
	2) Pengalasan (1-Block (100.100.120-15 cm) & Cover (100.151.20 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	unit	270,00	2.700.000,00	729.000.000,00	16,65	117,00	0,21	21,00	0,04	138,00	0,34	0,34		
	3) Beton malar 150 mm (100.100.100-10 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	m3	371,00	57,00	21.279,00	0,05	117,00	0,01	21,00	0,00	138,00	0,03	0,03		
	4) Beton malar 150 mm (100.100.100-10 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	m3	57,60	958.997,31	55.284.058,25	1,30	6,60	0,15	14,52	0,33	24,12	0,48	0,48		
	5) Beton malar 150 mm (100.100.100-10 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	m3	15,40	979.284,30	15.080.916,62	0,35	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	6) Beton malar 150 mm (100.100.100-10 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	m3	148,45	1.059.871,49	156.000.872,09	3,67	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	7) Beton malar 150 mm (100.100.100-10 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	m3	468,31	1.118.422,78	527.788.372,10	12,32	384,00	1,01	29,20	0,77	67,03	1,78	1,78		
	8) Beton malar 150 mm (100.100.100-10 cm) (Umbar 20T) (Fabrikas)	m3	83,88	592.800,00	49.782.400,00	1,14	78,80	0,06	15,00	0,04	63,80	0,06	0,06		
	9) Bedak dan beton	m2	1.443,57	4.000,00	5.774.280,00	0,14	4,00	0,01	7,28	0,02	32,72	0,04	0,04		
	10) Galian (digalangi) beton Komikasi	m2	384,18	140.972,06	54.158.660,01	1,27	-	-	-	-	-	45,38	0,15	0,15	
	11) Pangs. Persech	Lr	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00	0,04	-	-	1,00	0,04	1,00	0,04	0,04		
	12) Pangs. Bas beton 100 cm x 50 cm	hh	12,00	191.543,00	2.298.516,00	0,05	12,00	0,05	-	-	12,00	0,05	0,05		
	13) Pangs. Bas beton 100 cm x 50 cm	hh	308,00	3.080.000,00	30.800.000,00	0,78	146,00	0,37	162,00	0,44	308,00	0,78	0,78		
	14) Pangs. Bas beton 100 cm x 50 cm	hh	308,00	3.080.000,00	30.800.000,00	0,78	146,00	0,37	162,00	0,44	308,00	0,78	0,78		
	15) Pangs. Juk	kg	-	10.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	16) Wersah M6	m2	1.461,42	50.000,00	73.071.000,00	1,72	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	17) Pangs. Garut-Abukant (Umpuh)	m2	-	239.537,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	18) Pangs. Garut-Abukant (Umpuh)	m2	-	1.150.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	19) Pangs. Garut-Abukant (Umpuh)	m2	-	175.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20) Pangs. Pias PVC-diat. 70ps AW (untuk pialadan af)	unit	52,00	150.553,78	7.829.999,84	0,21	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	21) Pangs. Karatin 150x350x50 cm	m2	542,00	121.713,53	65.968.732,36	1,55	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	22) Pangs. Batu	m3	428,14	833.698,73	357.796.058,36	8,41	277,26	5,45	9,82	0,19	287,08	5,64	5,64		
	23) Pangs. Batu	m3	66,80	333.621,12	22.284.041,10	0,33	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	24) Pangs. Batu	m3	52,00	2.100.000,00	109.200.000,00	2,47	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	25) Pangsangan Rd Bas (1. Meter) 90 x 90 cm (terpasang)	unit	52,00	2.100.000,00	109.200.000,00	2,47	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	26) Pangs. lbrn Dabulilas 30x30 cm	m2	174,30	706.430,71	123.110.876,24	2,90	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	27) Pangs. Garut 60x60 cm (Umpuh)	m2	1.211,29	328.935,13	398.943.745,52	7,64	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	28) Pangsangan Garut	Lr	1,00	4.750.000,00	4.750.000,00	0,11	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	<b>PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>														
	1) Pondsikan Pohon Tumbuhan 1-5 m <sup>2</sup> (Ingkar Pohon 20 cm)	hh	51,00	250.000,00	12.750.000,00	0,30	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	2) Pangs. Kars Tamar	Unit	30,00	2.275.000,00	68.250.000,00	1,60	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
	3) Pangsatan	Lr	251,10	71.316,25	17.997.510,38	0,42	-	-	-	-	-	0,00	0,00		
					4.232.421.573,44	100,00	Jumlah	20,92	Jumlah	3,11	Jumlah	23,73			