



REPUBLIK INDONESIA
PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PEKERJAAN UMUM BINA MARGA DAN CIPTA KARYA PROVINSI JAWA TENGAH
Jl. Madukoro Blok AA - BB Semarang, Kode Pos 50144 Telp (024) 7608368
Faksimile (024) 7613181 Laman <http://www.jatengprov.go.id>

LAPORAN BULANAN

KEGIATAN : PENYELENGGARAAN JALAN PROVINSI (Pelebaran Jalan Menuju Standar)
PAKET : REKONSTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONSTRUKSI)
NOMOR KONTRAK : 600.1.9.3/834
TANGGAL : 21 Februari 2025
SUMBER DANA : APBD PROPINSI JAWA TENGAH
TAHUN ANGGARAN : 2025
PENYEDIA JASA : CV. SELARAS

PENYEDIA JASA :


CV
Selaras
■ general trading & supplier
■ samirejo 2/1 dawu kudu 59353

LAPORAN BULANAN

NAMA PAKET : REKONTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONTRUKSI JALAN)
 RUAS JALAN : JALAN JEPARA - KELING
 Prop / Kab / Kodya : Kab. JEPARA
 TH ANGGARAN : 2025

BULAN KE : 1
 DARI TANGGAL : 21 Februari 2025
 SAMPAI TANGGAL : 25 Maret 2025

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	KONTRAK			HASIL PEKERJAAN										
				VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	PRESTASI BULAN LALU			PRESTASI BULAN INI			PRESTASI S/D BULAN INI				
							VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)		
	DIVISI 1. UMUM																
	DIVISI 2. DRAINASE																
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saturan Air	M3		198,00													
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3		103,00													
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																
3.1.(1)	Galian Biasa	M3		1.157,00													
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3		239,00													
3.1.(9)	Galian Perkerasan Berbutir	M3		210,00													
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3		450,00													
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M3		161,00					203,00		1.291	203,00				1.291	
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF																
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3		450,00						413,70		4.449	413,70			4.449	
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3		338,00						293,62		2.983	293,62			2.983	
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3		150,00													
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Korus (Concrete Vibrator)	M3		242,00													
5.3.(4a)	Beton untuk Perkerasan Beton Semen dengan Tulangan Ganda	M3		604,00													
5.3.(5)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		8.754,00													
5.3.(6)	Baja Tulangan Sinp BJTS 280	Kg		32.846,00													
5.3.(8)	Beton Struktur, f'c' 20 M. Pa (pada Perkerasan Jalan)	M3		129,00													
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter		1.688,00						1.110,00		0,508	1.110,00			0,508	
6.1 (2a)	Lapis Perekat Aspal Cair/Emulsi	Liter		788,00													
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton		311,00													
6.3(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC Base)	Ton		414,00						403,77		14,036	403,77			14,036	
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg		279,00						40,37		0,057	40,37			0,057	
6.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton		207,00													
	DIVISI 7. STRUKTUR																
7.1.(7a)	Beton Struktur, Fc' 20 Mpa	M3		15,00													
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		1.784,00													
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN																
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN - LAIN																
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3		25,00						10,40		0,851	10,40			0,851	
JUMLAH KOMULATIF MINGGUAN																	
RENCANA MINGGU INI							100,00					24,175				24,175	
REALISASI KEMAJUAN MINGGU INI																	0,909
DEVIASI																	23,267

Diperiksa Oleh,
 Pengguna Jasa
STAFF TEKNIK


Diajukan Oleh,
 Penyedia Jasa
CV. SELARAS

LAPORAN BULANAN

NAMA PAKET : REKONSTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONSTRUKSI JALAN)
 RUAS JALAN : JALAN JEPARA - KELUNG
 Prop / Kab / Kodya : Kab. JEPARA
 TH ANGGARAN : 2025

BULAN KE : 2
 DARI TANGGAL : 28 Maret 2025
 SAMPAI TANGGAL : 25 April 2025

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	KONTRAK			ADDENDUM NO 01			HASIL PEKERJAAN								
				VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	PRESTASI BULAN LALU			PRESTASI BULAN INI			PRESTASI S/D BULAN INI		
										VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)
	DIVISI 1. UMUM																	
	DIVISI 2. DRAINASE																	
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3		198,00		0,137	131,95		0,091	-								
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3		103,00		2,164	121,80		2,559	-								
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																	
3.1.(1)	Galian Biasa	M3		1.157,00		0,350	90,22		0,027	-			45,02		0,014	45,02		0,014
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3		239,00		1,409	29,58		0,174	-			12,78		0,075	12,78		0,075
3.1.(9)	Galian Perkerasan Berbutir	M3		210,00		0,132	36,97		0,023	-			15,97		0,010	15,97		0,010
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3		450,00		2,862	221,01		1,408	203,00			1,291	18,01	0,115	221,01		1,406
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M3		161,00		0,036	600,46		0,134	-			301,00		0,067	301,00		0,067
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF																	
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3		450,00		4,839	673,71		7,245	413,70			4,449	59,80	0,643	473,50		5,092
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3		336,00		3,434	293,62		2,983	293,62			2,983	-	-	293,62		2,983
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3		150,00		1,244	1,80		0,015	-			-	-	-	-		-
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3		242,00		5,331	255,75		5,634	-			127,88		2,817	127,88		2,817
5.3.(4a)	Beton untuk Perkerasan Beton Semen dengan Tulangan Ganda	M3		604,00		19,578	635,22		20,590	-			319,63		10,380	319,63		10,360
5.3.(5)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		8.754,00		3,700	7.652,04		3,234	-			3.704,04		1,566	3.704,04		1,566
5.3.(6)	Baja Tulangan Sirip BJTS 280	Kg		32.846,00		13,864	33.739,87		14,262	-			16.166,11		6,833	16.166,11		6,833
5.3.(8)	Beton Struktur, f'c 20 M.Pa (pada Perkerasan Jalan)	M3		129,00		3,177	222,10		5,470	-			-		-	-		-
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																	
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter		1.688,00		0,772	1.564,50		0,715	1.110,00			0,508	-	-	1.110,00		0,508
6.1.(2a)	Lapis Perekat Aspal Cair/Emulsi	Liter		786,00		0,362	347,62		0,160	-			-	-	-	-		-
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton		311,00		11,376	311,55		11,366	-			-	-	-	-		-
6.3(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC Base)	Ton		414,00		14,392	406,70		14,138	403,77			14,036	-	-	403,77		14,036
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg		279,00		0,397	101,55		0,144	40,37			0,057	-	-	40,37		0,057
6.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton		207,00		7,193	235,52		8,184	-			-	-	-	-		-
	DIVISI 7. STRUKTUR																	
7.1.(7a)	Beton Struktur, F'c 20 Mpa	M3		15,00		0,431	1,05		0,030	-			-	-	-	-		-
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		1.784,00		0,754	156,23		0,066	-			-	-	-	-		-
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN																	
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN - LAIN																	
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																	
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3		25,00		2,045	16,10		1,317	10,40			0,851	-	-	10,40		0,851
	JUMLAH KOMULATIF MINGGUAN					100,00			100,00				24,175		22,500			46,676
	RENCANA MINGGU INI																	25,253
	REALISASI KEMAJUAN MINGGU INI																	46,676
	DEVIASI																	21,423

Diperiksa Oleh,
 Pengguna Jasa
 STAFF TEKNIK


Diajukan Oleh,
 Penyedia Jasa
 CV. SELARAS

LAPORAN BULANAN

NAMA PAKET : REKONTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONTRUKSI JALAN)
 RUAS JALAN : JALAN JEPARA - KELING
 Prop / Kab / Kodya : Kab. JEPARA
 TH ANGGARAN : 2025

BULAN KE : 3
 DARI TANGGAL : 26 April 2025
 SAMPAI TANGGAL : 25 Mei 2025

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	KONTRAK			ADDENDUM NO 01			HASIL PEKERJAAN									
				VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	PRESTASI BULAN LALU			PRESTASI BULAN INI			PRESTASI S/D BULAN INI			
										VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	
	DIVISI 1. UMUM																		
	DIVISI 2. DRAINASE																		
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3		198,00		0,137	131,85		0,091	-		-	131,85		0,091	131,85		0,091	
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3		103,00		2,164	121,80		2,559	-		-	118,58		2,492	118,58		2,492	
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																		
3.1.(1)	Galian Biasa	M3		1.157,00		0,350	90,22		0,027	45,02		0,014	-		-	45,02		0,014	
3.1.(B)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3		239,00		1,409	29,58		0,174	12,78		0,075	-		-	12,78		0,075	
3.1.(P)	Galian Perkerasan Berbutir	M3		210,00		0,132	36,97		0,023	15,97		0,010	-		-	15,97		0,010	
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3		450,00		2,882	221,01		1,406	221,01		1,406	-		-	221,01		1,406	
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M3		181,00		0,036	600,46		0,134	301,00		0,067	-		-	301,00		0,067	
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF																		
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																		
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3		450,00		4,839	673,71		7,245	473,50		5,092	49,35		0,531	522,85		5,623	
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3		338,00		3,434	293,62		2,983	293,62		2,983	-		-	293,62		2,983	
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3		150,00		1,244	1,80		0,015	-		-	-		-	-		-	
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3		242,00		5,331	255,75		5,834	127,88		2,817	-		-	127,88		2,817	
5.3.(4a)	Beton untuk Perkerasan Beton Semen dengan Tulangan Ganda	M3		604,00		19,576	635,22		20,590	319,83		10,360	-		-	319,83		10,360	
5.3.(5)	Beja Tulangan Polos B1TP 280	Kg		8.754,00		3,700	7.652,04		3,234	3.704,04		1,566	-		-	3.704,04		1,566	
5.3.(6)	Baja Tulangan Sirip B1TS 280	Kg		32.846,00		13,884	33.739,87		14,262	16.166,11		6,833	-		-	16.166,11		6,833	
5.3.(B)	Beton Struktur, f'c 20 M.Pa (pada Perkerasan Jalan)	M3		129,00		3,177	222,10		5,470	-		-	65,80		1,621	65,80		1,621	
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																		
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter		1.688,00		0,772	1.564,50		0,715	1.110,00		0,508	-		-	1.110,00		0,508	
6.1.(2a)	Lapis Perekat Aspal Cair/Emulsi	Liter		788,00		0,382	347,82		0,160	-		-	-		-	-		-	
6.3.(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton		311,00		11,376	311,55		11,396	-		-	-		-	-		-	
6.3.(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC Base)	Ton		414,00		14,392	406,70		14,138	403,77		14,036	-		-	403,77		14,036	
6.3.(B)	Bahan anti pengelupasan	Kg		279,00		0,397	101,55		0,144	40,37		0,057	-		-	40,37		0,057	
6.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton		207,00		7,193	235,52		8,184	-		-	-		-	-		-	
	DIVISI 7. STRUKTUR																		
7.1.(7a)	Beton Struktur, Fc 20 Mpa	M3		15,00		0,431	1,05		0,030	-		-	-		-	-		-	
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos B1TP 280	Kg		1.784,00		0,754	156,23		0,086	-		-	-		-	-		-	
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN																		
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN - LAIN																		
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																		
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3		25,00		2,045	16,10		1,317	10,40		0,851	-		-	10,40		0,851	
	JUMLAH KOMULATIF MINGGUAN					100,00			100,00		46,676		4,734					61,410	
	RENCANA MINGGU INI																	26,795	
	REALISASI KEMAJUAN MINGGU INI																	61,410	
	DEVIASI																	24,615	

Diperiksa Oleh,
 Pengguna Jasa

Diajukan Oleh,
 Penyedia Jasa

LAPORAN BULANAN

NAMA PAKET : REKONTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONTRUKSI JALAN)
 RUAS JALAN : JALAN JEPARA - KELING
 Prop / Kab / Kodya : Kab. JEPARA
 TH ANGGARAN : 2025

BULAN KE : 4
 DARI TANGGAL : 26 Mei 2025
 SAMPAI TANGGAL : 25 Juni 2025

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	KONTRAK			ADDENDUM NO 01			HASIL PEKERJAAN									
				VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	PRESTASI BULAN LALU			PRESTASI BULAN INI			PRESTASI S/D BULAN INI			
										VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	
	DIVISI 1. UMUM																		
	DIVISI 2. DRAINASE																		
2.1.(1)	Galian untuk Salokan Drainase dan Saluran Air	M3		198,00		0,137	131,95		0,091	131,95		0,091	-		-	131,95		0,091	
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3		103,00		2,164	121,80		2,559	118,58		2,492	-		-	118,58		2,492	
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																		
3.1.(1)	Galian Biasa	M3		1.157,00		0,350	90,22		0,027	45,02		0,014	45,20		0,014	90,22		0,027	
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal Lanpa Cold Milling Machine	M3		239,00		1,409	29,58		0,174	12,78		0,075	12,78		0,075	25,56		0,151	
3.1.(9)	Galian Perkerasan Berbutir	M3		210,00		0,132	36,97		0,023	15,97		0,010	15,97		0,010	31,94		0,020	
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3		450,00		2,862	221,01		1,406	221,01		1,406	-		-	221,01		1,406	
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M3		161,00		0,036	600,46		0,134	301,00		0,067	299,46		0,067	600,46		0,134	
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF																		
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																		
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3		450,00		4,839	673,71		7,245	522,85		5,623	92,30		0,993	615,15		8,616	
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3		338,00		3,434	293,62		2,983	293,62		2,983	-		-	293,62		2,983	
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3		150,00		1,244	1,90		0,015	-		-	-		-	-		-	
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3		242,00		5,331	255,75		5,034	127,88		2,817	127,87		2,817	255,74		5,834	
5.3.(4a)	Beton untuk Perkerasan Beton Semen dengan Tulangan Ganda	M3		604,00		19,578	635,22		20,590	319,83		10,360	315,59		10,229	635,22		20,590	
5.3.(5)	Baja Tulangan Polos BJTP 260	Kg		8.754,00		3,700	7.652,04		3,234	3.704,04		1,566	3.704,04		1,566	7.408,08		5,131	
5.3.(6)	Baja Tulangan Sirip BJTS 280	Kg		32.846,00		19,864	33.739,67		14,262	16.166,11		6,833	16.166,11		6,833	32.332,22		13,667	
5.3.(8)	Beton Struktur, f'c 20 M.Pa (pada Perkerasan Jalan)	M3		129,00		3,177	222,10		5,470	65,80		1,621	65,01		2,094	150,81		3,714	
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																		
6.1.(1)	Lapis Resap Pangkitat - Aspal Cair/Emulsi	Liter		1.868,00		0,772	1.584,50		0,715	1.110,00		0,508	454,50		0,208	1.564,50		0,715	
6.1.(2a)	Lapis Perekat Aspal Cair/Emulsi	Liter		788,00		0,382	347,62		0,160	-		-	-		-	-		-	
6.3.(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton		311,00		11,376	311,55		11,396	-		-	311,55		11,396	311,55		11,396	
6.3.(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC Base)	Ton		414,00		14,392	406,70		14,138	403,77		14,036	-		-	403,77		14,036	
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg		279,00		0,397	101,55		0,144	40,37		0,057	31,55		0,045	71,92		0,102	
6.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Aabb)	Ton		207,00		7,193	235,52		8,154	-		-	-		-	-		-	
	DIVISI 7. STRUKTUR																		
7.1.(7a)	Beton Struktur, Fc' 20 Mpa	M3		15,00		0,431	1,05		0,030	-		-	-		-	-		-	
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		1.784,00		0,754	158,23		0,056	-		-	-		-	-		-	
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN																		
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN - LAIN																		
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																		
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3		25,00		2,045	16,10		1,317	10,40		0,851	-		-	10,40		0,851	
	JUMLAH KOMULATIF MINGGUAN					100,00			100,00		51,410		36,346		87,758		46,505		87,758
	RENCANA MINGGU INI																		87,758
	REALISASI KEMAJUAN MINGGU INI																		41,252
	DEVIASI																		41,252

Diperiksa Oleh,
 Pengguna Jasa
 STAFF TEKNIK

Diajukan Oleh,
 Penyedia Jasa
 CV. SELARAS

LAPORAN BULANAN

NAMA PAKET : REKONTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONTRUKSI JALAN)
 RUAS JALAN : JALAN JEPARA - KELING
 Prop / Kab / Kodya : Kab. JEPARA
 TH ANGGARAN : 2025

BULAN KE : 5
 DARI TANGGAL : 26 Juni 2025
 SAMPAI TANGGAL : 25 Juli 2025

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	KONTRAK			ADDENDUM NO 01			HASIL PEKERJAAN								
				VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	PRESTASI BULAN LALU			PRESTASI BULAN INI			PRESTASI S/D BULAN INI		
										VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)
	DIVISI 1. UMUM																	
	DIVISI 2. DRAINASE																	
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3		198,00		0,137	131,95		0,091	131,95		0,091	-		-	131,95		0,091
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3		103,00		2,164	121,80		2,559	118,58		2,492	-		-	118,58		2,492
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																	
3.1 (1)	Galian Biasa	M3		1.157,00		0,350	90,22		0,027	90,22		0,027	-		-	90,22		0,027
3.1 (8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3		239,00		1,409	29,58		0,174	25,56		0,151	-		-	25,56		0,151
3.1 (9)	Galian Perkerasan Berbutir	M3		210,00		0,132	36,97		0,023	31,94		0,020	-		-	31,94		0,020
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3		450,00		2,962	221,01		1,406	221,01		1,406	-		-	221,01		1,406
3.3 (1)	Penyiapan Badan Jalan	M3		161,00		0,036	600,46		0,134	600,46		0,134	-		-	600,46		0,134
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF																	
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																	
5.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3		450,00		4,839	673,71		7,245	615,15		6,616	58,56		0,630	673,71		7,245
5.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3		338,00		3,434	293,62		2,983	293,62		2,983	-		-	293,62		2,983
5.1 (3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3		150,00		1,244	1,80		0,015	-		-	-		-	-		-
5.3 (3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3		242,00		5,331	255,75		5,634	255,74		5,634	-		-	255,74		5,634
5.3 (4a)	Beton untuk Perkerasan Beton Semen dengan Tulangan Ganda	M3		604,00		19,578	635,22		20,590	635,22		20,590	-		-	635,22		20,590
5.3 (5)	Beja Tulangan Polos B1TP 280	Kg		8.754,00		3,700	7.652,04		3,234	7.408,08		3,131	-		-	7.408,08		3,131
5.3 (6)	Beja Tulangan Srip B1TS 280	Kg		32.846,00		13,884	33.739,67		14,262	32.332,22		13,667	-		-	32.332,22		13,667
5.3 (8)	Beton Struktur, f'c 20 M.Pa (pada Perkerasan Jalan)	M3		129,00		3,177	222,10		5,470	150,81		3,714	64,23		1,562	215,04		5,296
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter		1.888,00		0,772	1.584,50		0,715	1.584,50		0,715	-		-	1.584,50		0,715
6.1 (2a)	Lapis Perakal Aspal Cair/Emulsi	Liter		788,00		0,362	347,62		0,160	-		-	347,62		0,160	347,62		0,160
6.3 (6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton		311,00		11,378	311,55		11,396	311,55		11,396	-		-	311,55		11,396
6.3 (7a)	Laston Lapis Fondasi (AC Base)	Ton		414,00		14,392	406,70		14,138	403,71		14,036	-		-	403,71		14,036
6.3 (8)	Bahan anti pengelupasan	Kg		279,00		0,397	101,55		0,144	71,92		0,102	26,34		0,037	68,28		0,140
6.5 (1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton		207,00		7,193	235,52		8,184	-		-	227,19		7,895	227,19		7,895
	DIVISI 7. STRUKTUR																	
7.1 (7a)	Beton Struktur, Fc 20 Mpa	M3		15,00		0,431	1,05		0,030	-		-	1,05		0,030	1,05		0,030
7.3 (1)	Beja Tulangan Polos B1TP 280	Kg		1.784,00		0,754	156,23		0,066	-		-	156,23		0,066	156,23		0,066
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN																	
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN - LAIN																	
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																	
10.1 (9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3		25,00		2,045	16,10		1,317	10,41		0,851	5,70		0,466	16,10		1,317
	JUMLAH KOMULATIF MINGGUAN					100,00			100,00		87,756		10,866			98,622		98,622
	RENCANA MINGGU INI																	
	REALISASI KEMAJUAN MINGGU INI																	98,622
	DEVIASI																	11,392

Diperiksa Oleh,
 Pengguna Jasa

Diajukan Oleh,
 Penyedia Jasa

LAPORAN BULANAN

NAMA PAKET : REKONSTRUKSI JALAN JEPARA - KELING (PEKERJAAN REKONSTRUKSI JALAN)
 RUAS JALAN : JALAN JEPARA - KELING
 Prop / Kab / Kodya : Kab. JEPARA
 TH ANGGARAN : 2025

BULAN KE : 6
 DARI TANGGAL : 26 Juli 2025
 SAMPAI TANGGAL : 19 Agustus 2025

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	KONTRAK			ADDENDUM NO 02			HASIL PEKERJAAN								
				VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	PRESTASI BULAN LALU			PRESTASI BULAN INI			PRESTASI S/D BULAN INI		
										VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)	VOLUME	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI BOBOT (%)
	DIVISI 1. UMUM																	
	DIVISI 2. DRAINASE																	
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saturan Air	M3		198,00		0,137	188,34		0,129	131,95		0,081	54,39		0,038	166,34		0,129
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3		103,00		2,164	118,58		2,492	118,58		2,492	-		-	118,58		2,492
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																	
3.1.(1)	Galian Biasa	M3		1.157,00		0,350	104,82		0,032	90,22		0,027	14,50		0,004	104,82		0,032
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3		239,00		1,409	25,56		0,151	25,56		0,151	-		-	25,56		0,151
3.1.(9)	Galian Perkerasan Berbutir	M3		210,00		0,132	31,94		0,020	31,94		0,020	-		-	31,94		0,020
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3		450,00		2,862	227,56		1,447	221,01		1,406	6,55		0,042	227,56		1,447
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M3		161,00		0,036	700,20		0,157	600,46		0,134	99,74		0,022	700,20		0,157
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF																	
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3		450,00		4,839	715,52		7,695	673,71		7,245	41,81		0,450	715,52		7,695
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3		338,00		3,434	295,94		3,007	293,62		2,983	2,32		0,024	295,94		3,007
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3		150,00		1,244	-		-	-		-	-		-	-		-
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3		242,00		5,331	255,74		5,634	255,74		5,634	-		-	255,74		5,634
5.3.(4a)	Beton untuk Perkerasan Beton Seman dengan Tulangan Ganda	M3		804,00		19,578	638,78		20,705	635,22		20,590	3,56		0,115	638,78		20,705
5.3.(5)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		8.754,00		3,700	7.408,08		3,131	7.408,08		3,131	-		-	7.408,08		3,131
5.3.(6)	Baja Tulangan Sirip BJTS 280	Kg		32.846,00		13,864	32.332,22		13,667	32.332,22		13,667	-		-	32.332,22		13,667
5.3.(8)	Beton Struktur, f'c' 20 M Pa (pada Perkerasan Jalan)	M3		129,00		3,177	215,04		5,296	215,04		5,296	-		-	215,04		5,296
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																	
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter		1.688,00		0,772	1.564,50		0,715	1.564,50		0,715	-		-	1.564,50		0,715
6.1.(2a)	Lapis Perakut Aspal Cair/Emulsi	Liter		788,00		0,362	347,62		0,160	347,62		0,160	-		-	347,62		0,160
6.3.(8e)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton		311,00		11,376	311,55		11,396	311,55		11,396	-		-	311,55		11,396
6.3.(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC Base)	Ton		414,00		14,392	403,77		14,036	403,77		14,036	-		-	403,77		14,036
6.3.(8)	Behan anti pengelupasan	Kg		279,00		0,397	98,26		0,140	98,26		0,140	-		-	98,26		0,140
6.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton		207,00		7,193	227,19		7,895	227,19		7,895	-		-	227,19		7,895
	DIVISI 7. STRUKTUR																	
7.1.(7a)	Beton Struktur, Fc' 20 Mpa	M3		15,00		0,431	2,75		0,079	1,05		0,030	1,70		0,049	2,75		0,079
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg		1.784,00		0,754	230,33		0,097	156,23		0,066	74,10		0,031	230,33		0,097
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN																	
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN - LAIN																	
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																	
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3		25,00		2,045	23,47		1,920	16,10		1,317	7,37		0,603	23,47		1,920
	JUMLAH KOMULATIF MINGGUAN					100,00			100,00		98,622		1,378		1,378		100,00	
	RENCANA MINGGU INI																	100,00
	REALISASI KEMAJUAN MINGGU INI																	100,00
	DEVIASI																	-

Diperiksa Oleh,
 Pengguna Jasa
 STAFF TEKNIK

Diajukan Oleh,
 Penyedia Jasa
 CV. SELARAS