



LAMPIRAN

**ANALISIS BIAYA PEMELIHARAAN PERKERASAN ASPAL
RUAS JALAN YOGYAKARTA - BARONGAN (IMOGIRI)**

No. Mata Pembay aran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga - harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
10.1 (1)	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN Pemeliharaan Rutin Perkerasan	LS	0.10	17,649,815.89	1,764,981.59
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1,764,981.59



DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

SPESIFIKASI 2010 Revisi 3

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d	e
10.1 (1)	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN Pemeliharaan Rutin Perkerasan	LS	-	17,649,815.89

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)



Jumlah Harga - harga (Rupiah)
f = (d x e)
-
-



**ANALISIS BIAYA PERBAIKAN
RUAS JALAN YOGYAKARTA - BARONGAN (IMOGIRI)
ALTERNATIF 1**

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga - harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH					
3.1.(1a)	Galian Biasa	M ³	101.00	47,255.72	4,772,827.72
3.1.(6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M ³	35.00	238,224.08	8,337,842.84
3.1.(8)	Galian Perkerasan berbutir	M ³	35.00	152,094.99	5,323,324.59
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	30.00	345,750.23	10,372,506.90
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	200.00	3,298.43	659,686.33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					29,466,188.38
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	60.00	416,853.48	25,011,208.73
5.3.(1)	Perkerasan Beton Semen	M ³	70.00	1,941,644.67	135,915,126.74
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Korus	M ³	35.00	1,271,447.99	44,500,679.51
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					205,427,014.98
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)(a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	240.00	12,601.98	3,024,476.34
6.1 (2)(a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	87.50	12,941.76	1,132,404.00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	34.64	1,211,464.01	41,965,113.23
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	55.58	1,182,134.61	65,703,041.50
6.3(7a)	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	Ton	34.42	1,082,323.32	37,253,568.62
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	166.74	61,710.00	10,289,525.40
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					159,368,129.09
				Harga Pekerjaan	394,261,332.45
				PPN 10%	39,426,133.24
				Total	433,687,465.69

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

SPESIFIKASI 2010 Revisi 3

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga - harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH					
3.1.(1a)	Galian Biasa	M ³	101.00	-	-
3.1.(6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M ³	35.00	238,224.08	8,337,842.84
3.1.(8)	Galian Perkerasan berbutir	M ³	35.00	-	-
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	30.00	-	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	200.00	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					8,337,842.84
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	60.00	-	-
5.3.(1)	Perkerasan Beton Semen	M ³	-	-	-
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus	M ³	-	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					-
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)(a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	240.00	-	-
6.1 (2)(a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	87.50	-	-
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	34.64	-	-
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	55.58	-	-
6.3(7a)	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	Ton	34.42	-	-
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	166.74	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					-

