

Lampiran 2. Volume Pekerjaan Metode Pracetak U Ditch

Program : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
 Kegiatan : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan DEMAKIJO Sepanjang 29,00 M di Kabupaten Sleman
 Kontrak No. : 602 / BM / 778 / 16
 Tanggal : 25 Juli 2016
 Mata Pembayaran : 21. (1)
 Pekerjaan : Galian Untuk Selokan Drainase dan Sauran Air
 Satuan : M³

No.	Lokasi (Sta)	Dimensi					Luas (M ²)	Luas rata-rata (M ²)	Panjang (M)	Volume (M ³)	Keterangan
		a (M)	b (M)	h (M)	h1 (M)	h2 (M)					
1.	STA 0+012 Utara	1,60	0,60	1,35	1,35	0,48	1,87	1,87	13,00	24,26	Oprit Arah Yogyakarta Kn
2.	STA 0+025 Utara	1,60	0,60	1,35	1,35	0,50	1,86	1,86	25,00	46,60	Oprit Arah Yogyakarta Kn
3.	STA 0+050 Utara	1,60	0,60	1,36	1,35	0,50	1,87	1,87	25,00	46,80	Oprit Arah Yogyakarta Kn
4.	STA 0+075 Utara	1,60	0,60	1,36	1,36	0,50	1,88	1,88	25,00	47,00	Oprit Arah Yogyakarta Kn
5.	STA 0+100 Utara	1,60	0,60	1,36	1,37	0,50	1,88	1,90	25,00	47,50	Oprit Arah Yogyakarta Kn
6.	STA 0+125 Utara	1,60	0,60	1,37	1,40	0,50	1,92	1,94	25,00	48,60	Oprit Arah Yogyakarta Kn
7.	STA 0+150 Utara	1,60	0,60	1,42	1,42	0,50	1,97	1,98	25,00	49,50	Oprit Arah Yogyakarta Kn
8.	STA 0+175 Utara	1,60	0,60	1,42	1,44	0,50	1,99	1,99	32,00	63,62	Oprit Arah Yogyakarta Kn
9.	STA 0+207 Utara	1,60	0,60	1,42	1,44	0,50	1,99				Oprit Arah Yogyakarta Kn
Jumlah :									195,00	373,87	



Program : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
 Kegiatan : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan DEMAKIJO Sepanjang 29,00 M di Kabupaten Sleman
 Kontrak No. : 602 / BM / 778 / 16
 Tanggal : 25 Juli 2016
 Mata Pembayaran : 2.1.(1)
 Pekerjaan : Galian Untuk Selokan Drainase dan Saluran Air
 Satuan : M3

No.	Lokasi (Sta)	Dimensi					Luas (M ²)	Luas rata-rata (M ²)	Panjang (M)	Volume (M ³)	Keterangan
		a (M)	b (M)	h ₁ (M)	h ₂ (M)	h ₂ (M)					
1.	STA 0+025 Selatan	1,60		1,35	1,35		2,16				Oprit Arah
2.	STA 0+050 Selatan	1,60		1,42	1,43		2,28		25,00	55,50	Yogyakarta Kr
3.	STA 0+075 Selatan	1,60		1,43	1,35		2,22		25,00	56,30	Oprit Arah
4.	STA 0+100 Selatan	1,60		1,35	1,42		2,22		25,00	55,50	Oprit Arah
5.	STA 0+125 Selatan	1,60	0,60	1,35	1,42	0,36	2,00		25,00	52,70	Yogyakarta Kr
6.	STA 0+150 Selatan	1,60	0,60	1,42	1,43	0,37	2,06		25,00	50,73	Oprit Arah
7.	STA 0+175 Selatan	1,60	0,60	1,41	1,42	0,40	2,02		25,00	51,03	Yogyakarta Kr
8.	STA 0+210 Selatan	1,60	0,60	1,42	1,43	0,40	2,04		35,00	71,12	Oprit Arah
Jumlah :									185,00	392,87	



 Universitas Islam Indonesia

Program : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
 Kegiatan : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan DEMAKIJO Sepanjang 29,00 M di Kabupaten Sleman
 Kontrak No. : 602 / BM / 778 / 16
 Tanggal : 25 Juli 2016
 Mata Pembayaran: 2.1.(1)
 Pekerjaan : Lantai Kerja Untuk Selokan Drainase dan Saluran Air
 Satuan : M3

No	Jenis Pekerjaan	Lokasi (Sta)	Dimensi		Panjang (m)	Volume (m ³)
			L (m)	Tebal (m)		
1	Lantai kerja	0+207 Utara	1,30	0,05	7,00	0,455
2	Lantai kerja	0+200 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
3	Lantai kerja	0+175 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
4	Lantai kerja	0+150 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
5	Lantai kerja	0+125 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
6	Lantai kerja	0+100 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
7	Lantai kerja	0+075 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
8	Lantai kerja	0+050 Utara	1,30	0,05	25,00	1,625
9	Lantai Kerja	0+025 Utara	1,30	0,05	13,00	
Jumlah						11,83

Program : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
 Kegiatan : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan DEMAKIJO Sepanjang 29,00 M di Kabupaten Sleman
 Kontrak No. : 602 / BM / 778 / 16
 Tanggal : 25 Juli 2016
 Mata Pembayaran: 2.1.(1)
 Pekerjaan : Lantai Kerja Untuk Selokan Drainase dan Saluran Air
 Satuan : M3

No	Jenis Pekerjaan	Lokasi (Sta)	Dimensi		Panjang (m)	Volume (m ³)
			L (m)	Tebal (m)		
1	Lantai kerja	0+210	1,30	0,05	10,00	0,65
	Selatan					
2	Lantai kerja	0+200	1,30	0,05	25,00	1,625
	Selatan					
3	Lantai kerja	0+175	1,30	0,05	25,00	1,625
	Selatan					
4	Lantai kerja	0+150	1,30	0,05	25,00	1,625
	Selatan					
5	Lantai kerja	0+125	1,30	0,05	25,00	1,625
	Selatan					
6	Lantai kerja	0+100	1,30	0,05	25,00	1,625
	Selatan					
7	Lantai kerja	0+075	1,30	0,05	25,00	1,625
	Selatan					
	Lantai kerja	0+050	1,30	0,05	25,00	1,625
Jumlah						12,025

لِكُلِّ دِينٍ رِجَالٌ مُتَمَيِّزُونَ
 لِكُلِّ دِينٍ رِجَالٌ مُتَمَيِّزُونَ

Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan Demak Ijo Sepanjang 29,00 M di Kab. Sleman
Pekerjaan : Pemasangan U Ditch Untuk Selokan Drainase (Dengan Tutup)
Satuan : M3

No	Jenis Pek	Lokasi (Sta)	Dimensi				Panjang (m)	Dibutuhkan (buah)
			Panjang u ditch (m)	L (m)	T (m)	Tebal (m)		
1	U ditch	0+207 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	7,00	5,83
2	U ditch	0+200 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
3	U ditch	0+175 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
4	U ditch	0+150 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
5	U ditch	0+125 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
6	U ditch	0+100 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
7	U ditch	0+075 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
8	U ditch	0+050 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
9	U ditch	0+025 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15	13,00	10,83
10	U ditch	0+012 Utara	1,2	1,3	1,15	0,15		
Jumlah								162,50

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan Demak Ijo Sepanjang 29,00 M di Kab. Sleman
Pekerjaan : Pemasangan U Ditch Untuk Selokan Drainase (Dengan Tutup)
Satuan : M3

No	Jenis Pek	Lokasi (Sta)	Dimensi				Panjang (m)	Dibutuhkan (buah)
			Panjang U Ditch (m)	L (m)	T (m)	Tebal (m)		
1	U ditch	0+210 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	10,00	8,33
2	U ditch	0+200 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
3	U ditch	0+175 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
4	U ditch	0+150 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
5	U ditch	0+125 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
6	U ditch	0+100 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
7	U ditch	0+075 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
8	U ditch	0+050 Selatan	1,2	1,3	1,15	0,15	25,00	20,83
Jumlah							154,17	

Program : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
 Kegiatan : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan DEMAKIJO Sepanjang 29,00 M di Kabupaten Sleman
 Kontrak No. : 602 / BM / 778 / 16
 Tanggal : 25 Juli 2016
 Mata Pembayaran : 2.1.(1)
 Pekerjaan : Urugan Kembali Untuk Selokan Drainase dan Saluran Air
 Satuan : M3

No.	Lokasi (Sta)	Dimensi					Luas rata-rata (M ²)	Panjang (M)	Volume Galian (M ³)	Volume Drainase dg tutup (M ³)	Volume Urugan Kembali (M ³)	Keterangan
		a (M)	b (M)	h (M)	h1 (M)	h2 (M)						
1.	STA 0+012 Utara	1,60	0,60	1,35	1,35	0,48	1,87	13,00	24,26	21,97	2,29	Oprit Arah Yogyakarta Kn
2.	STA 0+025 Utara	1,60	0,60	1,35	1,35	0,50	1,86	25,00	46,60	42,25	4,35	Oprit Arah Yogyakarta Kn
3.	STA 0+050 Utara	1,60	0,60	1,36	1,35	0,50	1,87	25,00	46,80	42,25	4,55	Oprit Arah Yogyakarta Kn
4.	STA 0+075 Utara	1,60	0,60	1,36	1,36	0,50	1,88	25,00	47,00	42,25	4,75	Oprit Arah Yogyakarta Kn
5.	STA 0+100 Utara	1,60	0,60	1,36	1,37	0,50	1,88	25,00	47,50	42,25	5,25	Oprit Arah Yogyakarta Kn
6.	STA 0+125 Utara	1,60	0,60	1,37	1,40	0,50	1,92	25,00	48,60	42,25	6,35	Oprit Arah Yogyakarta Kn
7.	STA 0+150 Utara	1,60	0,60	1,42	1,42	0,50	1,97	25,00	49,50	42,25	7,25	Oprit Arah Yogyakarta Kn
8.	STA 0+175 Utara	1,60	0,60	1,42	1,44	0,50	1,99	32,00	63,62	54,08	9,54	Oprit Arah Yogyakarta Kn
9.	STA 0+207 Utara	1,60	0,60	1,42	1,44	0,30	1,99					
Jumlah :										44,32		

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Program : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jalan dan Jembatan
 Kegiatan : Rehabilitasi / Pemeliharaan Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan DEMAKIJO Sepanjang 29,00 M di Kabupaten Sleman
 Kontrak No. : 602 / BM / 778 / 16
 Tanggal : 25 Juli 2016
 Mata Pembayaran : 2.1.(1)
 Pekerjaan : Urugan Kembali Untuk Selokan Drainase dan Saluran Air
 Satuan : M3

No.	Lokasi (Sta)	Dimensi					Luas rata-rata (M ²)	Panjang (M)	Volume Galian (M ³)	Volume Drainase dg tutup (M ³)	Volume Urugan Kembali (M ³)	Keterangan	
		a (M)	b (M)	h (M)	h1 (M)	h2 (M)							
1.	STA 0+025 Selatan	1,60		1,35	1,35	2,16	2,22	25,00	55,50	42,25	13,25	Oprit Arah Yogyakarta Kr	
2.	STA 0+050 Selatan	1,60		1,42	1,43	2,29	2,25	25,00	56,30	42,25	14,05	Oprit Arah Yogyakarta Kr	
3.	STA 0+075 Selatan	1,60		1,43	1,35	2,22	2,22	25,00	55,50	42,25	13,25	Oprit Arah Yogyakarta Kr	
4.	STA 0+100 Selatan	1,60		1,35	1,42	2,22	2,11	25,00	52,70	42,25	10,45	Oprit Arah Yogyakarta Kr	
5.	STA 0+125 Selatan	1,60	0,60	1,35	1,42	0,38	2,00	2,03	25,00	50,73	42,25	8,47	Oprit Arah Yogyakarta Kr
6.	STA 0+150 Selatan	1,60	0,60	1,42	1,43	0,37	2,06	2,04	25,60	51,03	42,25	8,77	Oprit Arah Yogyakarta Kr
7.	STA 0+175 Selatan	1,60	0,60	1,41	1,42	0,40	2,02	2,03	35,00	71,12	59,15	11,97	Oprit Arah Yogyakarta Kr
8.	STA 0+210 Selatan	1,60	0,60	1,42	1,43	0,40	2,04						
Jumlah :										80,22			



 UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA