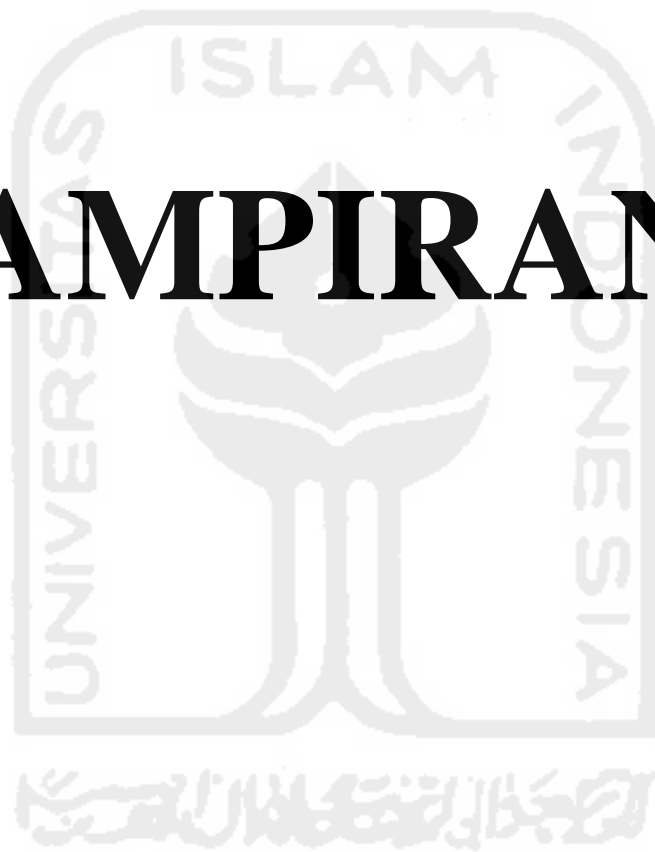


LAMPIRAN 1



Lokasi : Jalur Evakuasi Desa Purwobinangun, Pakem

Date : Senin, 8 Februari 2016

Surviyor : Alfian Syah Putra Hsb

Tabel L-1.1 Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara			Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
1.	06.00-06.15	3	0	6	6	0	3	9	0	9
2.	06.15-06.30	3	2	4	5	0	4	8	2	8
3.	06.30-06.45	4	1	12	11	1	7	15	2	19
4.	06.45-07.00	6	3	19	12	1	15	18	4	34
5.	07.00-07.15	7	1	18	8	1	11	15	2	29
6.	07.15-07.30	4	2	16	7	1	12	13	3	28
7.	07.30-07.45	6	2	14	6	2	8	12	4	22
8.	07.45-08.00	9	1	13	4	1	11	10	2	24
9.	08.00-08.15	6	0	10	4	1	11	10	1	21
10.	08.15-08.30	7	1	11	8	0	9	15	1	20
11.	08.30-08.45	4	1	13	6	0	12	10	1	25
12.	08.45-09.00	8	1	10	10	1	8	18	2	18
13.	09.00-09.15	6	2	9	7	0	10	13	2	19
14.	09.15-09.30	7	1	14	8	1	8	15	2	22

Tabel L-1.1 Lanjutan Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara			Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
15.	09.30-09.45	5	1	13	6	0	8	11	1	21
16.	09.45-10.00	9	1	11	10	1	11	19	2	22
17.	10.00-10.15	8	1	15	7	1	11	15	2	26
18.	10.15-10.30	8	1	14	8	1	10	16	2	24
19.	10.30-10.45	10	1	16	8	0	8	18	1	24
20.	10.45-11.00	9	2	17	4	1	15	13	3	32
21.	11.00-11.15	7	1	14	6	1	12	13	2	26
22.	11.15-11.30	6	1	13	9	2	9	15	3	22
23.	11.30-11.45	5	1	15	6	1	8	11	2	23
24.	11.45-12.00	8	2	17	5	2	8	13	4	25
25.	12.00-12.15	5	2	14	10	1	12	15	3	26
26.	12.15-12.30	7	2	12	8	1	18	15	3	30
27.	12.30-12.45	7	3	15	8	1	21	15	4	36
28.	12.45-13.00	5	1	16	10	1	15	15	2	31
29.	13.00-13.15	8	1	20	12	1	14	20	2	34
30.	13.15-13.30	3	1	19	6	1	26	9	2	45
31.	13.30-13.45	4	1	21	4	0	30	8	1	51

Tabel L-1.1 Lanjutan Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara			Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
32.	13.45-14.00	3	0	14	5	1	23	8	1	37
33.	14.00-14.15	5	1	12	3	1	34	8	2	46
34.	14.15-14.30	7	1	29	8	2	39	15	3	68
35.	14.30-14.45	3	1	23	7	1	26	10	2	49
36.	14.45-15.00	4	0	21	6	1	30	10	1	51
37.	15.00-15.15	5	0	11	7	0	17	12	0	28
38.	15.15-15.30	7	1	14	6	1	14	13	2	28
39.	15.30-15.45	8	1	8	7	1	17	15	2	25
40.	15.45-16.00	7	2	11	7	0	13	14	2	24
41.	16.00-16.15	9	2	13	8	1	14	17	3	27
42.	16.15-16.30	10	1	15	6	1	16	16	2	31
43.	16.30-16.45	8	1	13	7	1	19	15	2	32
44.	16.45-17.00	7	0	17	4	1	20	11	1	37
45.	17.00-17.15	6	1	20	2	0	12	8	1	32
46.	17.15-17.30	6	1	11	1	2	13	7	3	24
47.	17.30-17.45	5	1	7	1	1	10	6	2	17
48.	17.45-18.00	3	2	8	0	1	13	3	3	21

Lokasi : Jalur Evakuasi Desa Purwobinangun, Pakem

Date : Rabu, 10 Februari 2016

Surviyor : Alfian Syah Putra Hsb

Tabel L-1.2 Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara			Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
1.	06.00-06.15	3	0	2	2	0	5	5	0	7
2.	06.15-06.30	2	1	4	5	1	3	7	2	7
3.	06.30-06.45	3	1	15	11	1	4	14	2	19
4.	06.45-07.00	7	2	21	17	2	10	24	4	31
5.	07.00-07.15	6	1	11	8	1	6	14	2	17
6.	07.15-07.30	2	0	18	16	1	4	18	1	22
7.	07.30-07.45	3	2	7	10	2	13	5	4	20
8.	07.45-08.00	6	1	6	10	2	7	16	3	13
9.	08.00-08.15	9	2	11	7	1	4	16	3	15
10.	08.15-08.30	3	1	20	6	0	8	9	1	28
11.	08.30-08.45	4	1	8	7	1	10	11	2	18
12.	08.45-09.00	7	0	5	12	1	9	19	1	14
13.	09.00-09.15	3	1	6	6	2	7	9	3	13
14.	09.15-09.30	11	1	8	9	1	16	20	2	24

Tabel L-1.2 Lanjutan Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara Ke Arah Utara			Total Dua Arah Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
15.	09.30-09.45	13	1	10	7	1	20	20	2	30
16.	09.45-10.00	6	1	7	2	0	8	8	1	15
17.	10.00-10.15	4	0	6	3	1	10	7	1	16
18.	10.15-10.30	8	2	4	4	1	12	12	3	16
19.	10.30-10.45	11	1	7	3	0	11	14	1	18
20.	10.45-11.00	4	1	6	4	2	15	8	3	21
21.	11.00-11.15	3	2	5	6	2	12	9	4	17
22.	11.15-11.30	5	2	6	7	1	16	12	3	22
23.	11.30-11.45	4	1	11	6	1	17	10	2	28
24.	11.45-12.00	3	2	9	4	1	22	7	3	31
25.	12.00-12.15	7	3	8	7	2	19	14	5	27
26.	12.15-12.30	8	1	11	9	2	23	17	3	34
27.	12.30-12.45	5	2	15	8	3	19	13	5	34
28.	12.45-13.00	4	1	22	7	1	14	11	2	36
29.	13.00-13.15	3	2	28	8	1	13	11	3	41
30.	13.15-13.30	6	2	21	6	2	20	12	4	41
31.	13.30-13.45	4	1	15	7	1	17	11	2	32

		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
32.	13.45-14.00	5	1	20	4	1	10	9	2	30
33.	14.00-14.15	10	4	16	13	4	46	23	8	62
34.	14.15-14.30	8	2	22	5	5	36	13	7	58
35.	14.30-14.45	11	0	16	11	4	30	22	4	46
36.	14.45-15.00	6	2	19	3	0	23	9	2	42
37.	15.00-15.15	5	0	17	2	1	29	7	1	46
38.	15.15-15.30	3	2	17	4	2	20	7	4	37
39.	15.30-15.45	6	1	19	2	1	19	8	2	38
40.	15.45-16.00	5	2	17	4	2	17	9	4	34
41.	16.00-16.15	10	1	16	2	0	12	12	1	28
42.	16.15-16.30	4	5	18	2	2	17	6	7	35
43.	16.30-16.45	7	1	20	3	3	20	10	4	40
44.	16.45-17.00	5	3	32	4	1	29	9	4	61
45.	17.00-17.15	11	0	19	2	0	11	13	0	30
46.	17.15-17.30	9	2	20	1	2	23	10	4	43
47.	17.30-17.45	5	0	13	1	1	24	6	1	37
48.	17.45-18.00	4	1	15	1	0	14	5	2	29

Tabel L-1.2 Lanjutan Volume Lalu Lintas Harian

Lokasi : Jalur Evakuasi Desa Purwobinangun, Pakem

Date : Minggu, 14 Februari 2016

Surviyor : Alfian Syah Putra Hsb

Tabel L-1.3 Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara			Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
1.	06.00-06.15	2	0	4	2	0	6	4	0	10
2.	06.15-06.30	1	0	7	9	2	5	10	2	12
3.	06.30-06.45	3	1	9	12	1	8	15	2	17
4.	06.45-07.00	5	2	11	14	1	12	6	3	23
5.	07.00-07.15	6	0	7	10	0	5	16	0	12
6.	07.15-07.30	4	3	8	11	0	9	15	3	17
7.	07.30-07.45	7	0	12	6	1	13	12	1	25
8.	07.45-08.00	7	2	8	6	2	8	12	4	16
9.	08.00-08.15	5	1	13	8	0	12	13	1	25
10.	08.15-08.30	8	1	11	10	1	14	18	2	25
11.	08.30-08.45	5	1	9	9	0	15	14	1	24
12.	08.45-09.00	6	1	5	12	3	13	18	4	18
13.	09.00-09.15	5	0	8	7	1	10	12	1	17
14.	09.15-09.30	8	2	12	7	2	17	15	4	24

Tabel L-1.3 Lanjutan Volume Lalu Lintas Harian

No.	Waktu (WIB)	Ke Arah Selatan			Ke Arah Utara			Total Dua Arah		
		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
15.	09.30-09.45	11	1	13	5	0	20	16	1	33
16.	09.45-10.00	6	1	10	6	0	12	12	1	22
17.	10.00-10.15	7	1	11	3	1	21	10	2	32
18.	10.15-10.30	10	2	8	7	1	16	17	3	24
19.	10.30-10.45	9	2	16	7	3	17	16	5	33
20.	10.45-11.00	7	4	9	11	2	15	18	6	24
21.	11.00-11.15	11	1	12	15	1	13	26	2	25
22.	11.15-11.30	6	0	9	7	0	14	13	0	23
23.	11.30-11.45	7	1	28	9	2	15	16	3	43
24.	11.45-12.00	7	1	12	10	1	23	17	2	35
25.	12.00-12.15	6	2	17	11	0	13	17	2	30
26.	12.15-12.30	10	2	19	9	2	12	19	4	31
27.	12.30-12.45	3	1	18	10	2	18	13	3	36
28.	12.45-13.00	8	2	17	5	0	17	13	2	34
29.	13.00-13.15	4	5	20	6	2	18	10	7	38
30.	13.15-13.30	9	2	18	7	1	13	16	3	31
31.	13.30-13.45	6	1	23	5	0	14	11	1	37

		Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor	Truk	Mobil	Spd.Motor
32.	13.45-14.00	3	0	19	1	2	14	4	2	33
33.	14.00-14.15	8	0	11	2	2	19	10	2	30
34.	14.15-14.30	5	3	20	3	1	20	8	4	40
35.	14.30-14.45	6	4	15	5	0	22	11	4	37
36.	14.45-15.00	5	2	16	2	2	18	7	4	34
37.	15.00-15.15	9	1	11	7	4	20	16	5	31
38.	15.15-15.30	2	1	6	9	2	17	12	3	27
39.	15.30-15.45	7	1	12	2	4	9	9	3	21
40.	15.45-16.00	4	1	10	3	1	10	7	2	20
41.	16.00-16.15	3	0	9	2	2	14	5	2	23
42.	16.15-16.30	3	0	20	0	1	5	3	1	25
43.	16.30-16.45	9	3	21	2	3	9	12	5	30
44.	16.45-17.00	3	1	5	3	0	8	6	1	13
45.	17.00-17.15	4	1	21	0	0	8	4	1	29
46.	17.15-17.30	4	5	9	1	2	10	5	7	19
47.	17.30-17.45	3	0	2	0	2	4	3	2	6
48.	17.45-18.00	1	1	4	0	1	6	1	2	10

Tabel L-1.3 Lanjutan Volume Lalu Lintas Harian

Tabel L-1.4 Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring (atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2
1	1,5	H	-0,0591	0,0591	0,4922	0,2422
2	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
3	1	L	0,0394	0,1181	0,9843	0,9688
4	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
5	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
6	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
7	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
8	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
9	1,5	H	-0,0591	0,0394	0,3281	0,1076
10	0	0	0,0000	0,0591	0,4922	0,2422
11	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
12	1,5	L	0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
13	0	0	0,0000	0,0591	0,4922	0,2422
14	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15	1,5	H	-0,0591	0,0591	0,4922	0,2422
16	3	L	0,1181	0,1772	1,4765	2,1799
17	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
18	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
19	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
20	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
21	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
22	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
23	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
24	1,5	L	0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
25	0	0	0,0000	0,0591	0,4922	0,2422
26	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
28	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
29	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
31	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
32	1	L	0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
33	1,5	L	0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
34	0	0	0,0000	0,0591	0,4922	0,2422
35	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
36	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
37	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
38	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
39	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
40	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
41	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
42	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
43	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
44	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
45	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
46	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
47	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
48	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
49	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
50	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
51	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
52	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
53	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
54	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
55	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
56	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
57	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
58	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
59	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
60	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
61	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
62	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
63	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
64	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
65	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
66	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
67	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
68	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
69	0,5	L	0,0197	0,0197	0,1641	0,0269
70	0	0	0,0000	0,0197	0,1641	0,0269
71	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
72	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
73	5	L	0,1969	0,0984	0,8203	0,6728
74	7	L	0,2756	0,0787	0,6562	0,4306
75	6	L	0,2362	0,0394	0,3281	0,1076
76	7,5	L	0,2953	0,0591	0,4922	0,2422
77	7,5	L	0,2953	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
78	5	L	0,1969	0,0984	0,8203	0,6728
79	0	0	0,0000	0,1969	1,6405	2,6912
80	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
81	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
82	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
83	2,5	H	-0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
84	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
85	4	H	-0,1575	0,0591	0,4922	0,2422
86	5	H	-0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
87	5	H	-0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
88	5	H	-0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
89	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
90	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
91	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
92	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
93	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
94	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
95	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
96	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
97	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
98	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
99	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
100	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
101	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
102	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
103	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
104	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
105	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
106	5	L	0,1969	0,0591	0,4922	0,2422
107	7	L	0,2756	0,0787	0,6562	0,4306
108	7	L	0,2756	0,0000	0,0000	0,0000
109	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
110	4	L	0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
111	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
112	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
113	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
114	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
115	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
116	2,5	H	-0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
117	4	H	-0,1575	0,0591	0,4922	0,2422
118	7	H	-0,2756	0,1181	0,9843	0,9688
119	10	H	-0,3937	0,1181	0,9843	0,9688
120	5	H	-0,1969	0,1969	1,6405	2,6912
121	0	0	0,0000	0,1969	1,6405	2,6912
122	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
123	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
124	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
125	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
126	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
127	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
128	4	H	-0,1575	0,0787	0,6562	0,4306
129	5	H	-0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
130	6	H	-0,2362	0,0394	0,3281	0,1076
131	5	H	-0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
132	2	H	-0,0787	0,1181	0,9843	0,9688
133	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
134	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
135	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
136	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
137	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
138	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
139	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
140	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
141	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
142	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
143	1	L	0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
144	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
145	1	H	-0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
146	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
147	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
148	3	L	0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
149	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
150	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
151	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
152	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
153	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
154	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
155	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
156	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
157	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
158	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
159	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
160	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
161	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
162	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
163	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
164	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
165	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
166	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
167	5	L	0,1969	0,0984	0,8203	0,6728
168	0	0	0,0000	0,1969	1,6405	2,6912
169	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
170	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
171	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
172	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
173	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
174	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
175	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
176	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
177	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
178	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
179	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
180	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
181	3	L	0,1181	0,0197	0,1641	0,0269
182	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
183	1	H	-0,0394	0,1378	1,1484	1,3187
184	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
185	2	L	0,0787	0,1575	1,3124	1,7224
186	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
187	3,5	L	0,1378	0,0394	0,3281	0,1076
188	2	L	0,0787	0,0591	0,4922	0,2422
189	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
190	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
191	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
192	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
193	1	H	-0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
194	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
195	3	H	-0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
196	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
197	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
198	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
199	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
200	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
201	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
202	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
203	5	L	0,1969	0,1181	0,9843	0,9688
204	7	L	0,2756	0,0787	0,6562	0,4306
205	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
206	5	L	0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
207	3	L	0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
208	4	L	0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
209	4	L	0,1575	0,0000	0,0000	0,0000
210	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
211	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
212	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
213	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
214	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
215	5	L	0,1969	0,0984	0,8203	0,6728
216	7	L	0,2756	0,0787	0,6562	0,4306
217	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
218	5	L	0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
219	6	L	0,2362	0,0394	0,3281	0,1076
220	5	L	0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
221	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
222	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
223	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
224	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
225	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
226	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
227	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
228	7	H	-0,2756	0,3740	3,1170	9,7154
229	7	H	-0,2756	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
230	8	H	-0,3150	0,0394	0,3281	0,1076
231	9	H	-0,3543	0,0394	0,3281	0,1076
232	2	H	-0,0787	0,2756	2,2967	5,2748
233	7	L	0,2756	0,3543	2,9529	8,7196
234	0	0	0,0000	0,2756	2,2967	5,2748
235	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
236	5	L	0,1969	0,1969	1,6405	2,6912
237	2	L	0,0787	0,1181	0,9843	0,9688
238	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
239	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
240	2,5	H	-0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
241	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
242	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
243	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
244	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
246	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
247	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
248	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
249	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
250	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
251	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
252	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
253	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
254	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
255	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
256	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
257	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
258	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
259	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
260	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
261	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
262	1,5	H	-0,0591	0,0394	0,3281	0,1076
263	0	0	0,0000	0,0591	0,4922	0,2422
264	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
265	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
266	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
267	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
268	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
269	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
270	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
271	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
272	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
273	2,5	H	-0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
274	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
275	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
276	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
277	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
278	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
279	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
280	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
281	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
282	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
283	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
284	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
285	1,5	H	-0,0591	0,0394	0,3281	0,1076
286	0	0	0,0000	0,0591	0,4922	0,2422
287	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
288	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
289	1,5	L	0,0591	0,0591	0,4922	0,2422
290	2,5	L	0,0984	0,0394	0,3281	0,1076
291	5	L	0,1969	0,0984	0,8203	0,6728
292	5	L	0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
293	3	L	0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
294	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
295	5	L	0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
296	4	L	0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
297	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
298	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
299	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
300	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
301	2	H	-0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
302	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
303	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
304	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
305	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
306	1,5	H	-0,0591	0,0394	0,3281	0,1076

Tabel L-1.4 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-ngepring
(atas)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
307	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
308	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
309	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
310	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
311	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
312	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
313	2,5	H	-0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
314	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
315	4	H	-0,1575	0,0787	0,6562	0,4306
316	1	H	-0,0394	0,1181	0,9843	0,9688
317	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
318	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
319	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
320	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
321	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
322	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
323	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
324	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269

Tabel L-1.5 Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan (bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2
1	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
2	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
3	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
4	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
5	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
6	5	L	0,1969	0,1969	1,6405	2,6912
7	5	L	0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
8	6	L	0,2362	0,0394	0,3281	0,1076
9	9	L	0,3543	0,1181	0,9843	0,9688
10	10	L	0,3937	0,0394	0,3281	0,1076
11	10	L	0,3937	0,0000	0,0000	0,0000
12	8	L	0,3150	0,0787	0,6562	0,4306
13	7	L	0,2756	0,0394	0,3281	0,1076
14	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
15	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
16	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
17	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
18	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
19	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
20	2,5	L	0,0984	0,0394	0,3281	0,1076
21	4,5	L	0,1772	0,0787	0,6562	0,4306
22	3	L	0,1181	0,0591	0,4922	0,2422
23	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
24	3,5	L	0,1378	0,0394	0,3281	0,1076
25	0	0	0,0000	0,1378	1,1484	1,3187
26	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
28	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
29	1,5	L	0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
30	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
31	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
32	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
33	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
34	5	H	-0,1969	0,0984	0,8203	0,6728
35	1	H	-0,0394	0,1575	1,3124	1,7224
36	5	H	-0,1969	0,1575	1,3124	1,7224
37	4	H	-0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
38	3	L	0,1181	0,2756	2,2967	5,2748
39	4,5	L	0,1772	0,0591	0,4922	0,2422

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
40	3	L	0,1181	0,0591	0,4922	0,2422
41	3	L	0,1181	0,0000	0,0000	0,0000
42	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
43	5,5	L	0,2165	0,1181	0,9843	0,9688
44	2,5	L	0,0984	0,1181	0,9843	0,9688
45	1	L	0,0394	0,0591	0,4922	0,2422
46	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
47	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
48	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
49	1,5	L	0,0591	0,0591	0,4922	0,2422
50	5	L	0,1969	0,1378	1,1484	1,3187
51	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
52	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
53	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
54	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
55	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
56	4	L	0,1575	0,0787	0,6562	0,4306
57	4	L	0,1575	0,0000	0,0000	0,0000
58	3	L	0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
59	1	L	0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
60	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
61	4	L	0,1575	0,1181	0,9843	0,9688
62	5	L	0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
63	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
64	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
65	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
66	3	L	0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
67	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
68	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
69	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
70	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
71	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
72	1	L	0,0394	0,0591	0,4922	0,2422
73	4	L	0,1575	0,1181	0,9843	0,9688
74	6,5	L	0,2559	0,0984	0,8203	0,6728
75	5	L	0,1969	0,0591	0,4922	0,2422
76	0	0	0,0000	0,1969	1,6405	2,6912
77	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
78	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
79	1,5	H	-0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
80	1	H	-0,0394	0,0197	0,1641	0,0269
81	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
82	1,5	H	-0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
83	2,5	H	-0,0984	0,0394	0,3281	0,1076
84	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
85	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
86	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
87	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
88	4	L	0,1575	0,0197	0,1641	0,0269
89	3	L	0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
90	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
91	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
92	3	L	0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
93	1,5	L	0,0591	0,0591	0,4922	0,2422
94	2,5	L	0,0984	0,0394	0,3281	0,1076
95	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
96	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
97	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
98	4	L	0,1575	0,1181	0,9843	0,9688
99	0	0	0,0000	0,1575	1,3124	1,7224
100	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
101	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
102	4	L	0,1575	0,0591	0,4922	0,2422
103	5	L	0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
104	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
105	6	L	0,2362	0,0984	0,8203	0,6728
106	0	0	0,0000	0,2362	1,9686	3,8754
107	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
108	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
109	5,5	L	0,2165	0,1181	0,9843	0,9688
110	7,5	L	0,2953	0,0787	0,6562	0,4306
111	0	0	0,0000	0,2953	2,4608	6,0553
112	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
113	10	L	0,3937	0,2953	2,4608	6,0553
114	5,5	H	-0,2165	0,6103	5,0856	25,8628
115	2,5	L	0,0984	0,3150	2,6248	6,8896
116	9	L	0,3543	0,2559	2,1327	4,5482
117	2,5	L	0,0984	0,2559	2,1327	4,5482

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
118	1,5	H	-0,0591	0,1575	1,3124	1,7224
119	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
120	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
121	5	H	-0,1969	0,1181	0,9843	0,9688
122	0	0	0,0000	0,1969	1,6405	2,6912
123	3	L	0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
124	4	L	0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
125	1	L	0,0394	0,1181	0,9843	0,9688
126	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
127	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
128	3	L	0,1181	0,0197	0,1641	0,0269
129	1,5	L	0,0591	0,0591	0,4922	0,2422
130	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
131	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
132	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
133	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
134	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
135	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
136	4	H	-0,1575	0,1575	1,3124	1,7224
137	2,5	H	-0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
138	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
139	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
140	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
141	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
142	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
143	3	L	0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
144	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
145	2	H	-0,0787	0,1575	1,3124	1,7224
146	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
147	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
148	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
149	3	H	-0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
150	1	H	-0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
151	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
152	1,5	H	-0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
153	1	H	-0,0394	0,0197	0,1641	0,0269
154	1,5	H	-0,0591	0,0197	0,1641	0,0269
155	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
156	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
157	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
158	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
159	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
160	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
161	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
162	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
164	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
165	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
166	1	L	0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
167	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
168	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
169	3	L	0,1181	0,0197	0,1641	0,0269
170	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
171	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
172	2,5	L	0,0984	0,0394	0,3281	0,1076
173	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
174	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
175	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
176	7	L	0,2756	0,2756	2,2967	5,2748
177	2,5	L	0,0984	0,1772	1,4765	2,1799
178	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
179	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
180	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
181	3	L	0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
182	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
183	7,5	L	0,2953	0,0984	0,8203	0,6728
184	7,5	L	0,2953	0,0000	0,0000	0,0000
185	2,5	L	0,0984	0,1969	1,6405	2,6912
186	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
187	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
188	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
189	4	L	0,1575	0,0591	0,4922	0,2422
190	4	L	0,1575	0,0000	0,0000	0,0000
191	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
192	1	L	0,0394	0,0591	0,4922	0,2422
193	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
194	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
195	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
196	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
197	3	L	0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
198	3	L	0,1181	0,0000	0,0000	0,0000
199	6	L	0,2362	0,1181	0,9843	0,9688
200	3	L	0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
201	2	H	-0,0787	0,1969	1,6405	2,6912
202	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
203	3	H	-0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
204	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
205	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
206	3	H	-0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
207	6	H	-0,2362	0,1181	0,9843	0,9688
208	3	H	-0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
209	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
210	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
211	3	H	-0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
212	4	H	-0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
213	5	H	-0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
214	5	H	-0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
215	5	H	-0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
216	3	H	-0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
217	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
218	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
219	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
220	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
221	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
222	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
223	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076
224	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
225	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
226	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
227	1,5	L	0,0591	0,1378	1,1484	1,3187
228	4	L	0,1575	0,0984	0,8203	0,6728
229	4	L	0,1575	0,0000	0,0000	0,0000
230	6,5	L	0,2559	0,0984	0,8203	0,6728
231	7	L	0,2756	0,0197	0,1641	0,0269
232	8	L	0,3150	0,0394	0,3281	0,1076
233	10	L	0,3937	0,0787	0,6562	0,4306
234	10,5	L	0,4134	0,0197	0,1641	0,0269
235	7,5	L	0,2953	0,1181	0,9843	0,9688

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
236	7	L	0,2756	0,0197	0,1641	0,0269
237	2,5	L	0,0984	0,1772	1,4765	2,1799
238	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
239	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
240	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
241	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
242	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
243	5	H	-0,1969	0,1969	1,6405	2,6912
244	2	L	0,0787	0,2756	2,2967	5,2748
245	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
246	1	H	-0,0394	0,1772	1,4765	2,1799
247	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
248	5	H	-0,1969	0,1575	1,3124	1,7224
249	2,5	H	-0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
250	2	L	0,0787	0,1772	1,4765	2,1799
251	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
252	3	L	0,1181	0,0197	0,1641	0,0269
253	3	L	0,1181	0,0000	0,0000	0,0000
254	1	L	0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
255	2,5	L	0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
256	0	0	0,0000	0,0984	0,8203	0,6728
257	5	H	-0,1969	0,1969	1,6405	2,6912
258	4	H	-0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
259	2,5	H	-0,0984	0,0591	0,4922	0,2422
260	2	H	-0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
261	2	H	-0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
262	3	H	-0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
263	2,5	H	-0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
264	1	H	-0,0394	0,0591	0,4922	0,2422
265	0	0	0,0000	0,0394	0,3281	0,1076
266	2	L	0,0787	0,0787	0,6562	0,4306
267	5	L	0,1969	0,1181	0,9843	0,9688
268	3	L	0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
269	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
270	7	L	0,2756	0,0787	0,6562	0,4306
271	5	L	0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
272	2	L	0,0787	0,1181	0,9843	0,9688
273	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
274	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan (bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
275	1	L	0,0394	0,0591	0,4922	0,2422
276	1	H	-0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
277	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
278	3,5	H	-0,1378	0,0984	0,8203	0,6728
279	2,5	H	-0,0984	0,0394	0,3281	0,1076
280	1	H	-0,0394	0,0591	0,4922	0,2422
281	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
282	0	0	0,0000	0,0787	0,6562	0,4306
283	6	H	-0,2362	0,2362	1,9686	3,8754
284	7,5	H	-0,2953	0,0591	0,4922	0,2422
285	6	H	-0,2362	0,0591	0,4922	0,2422
286	7	H	-0,2756	0,0394	0,3281	0,1076
287	6,5	H	-0,2559	0,0197	0,1641	0,0269
288	5	H	-0,1969	0,0591	0,4922	0,2422
289	6	H	-0,2362	0,0394	0,3281	0,1076
290	3	H	-0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
291	0	0	0,0000	0,1181	0,9843	0,9688
292	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
293	2,5	L	0,0984	0,0984	0,8203	0,6728
294	2,5	H	-0,0984	0,1969	1,6405	2,6912
295	5	L	0,1969	0,2953	2,4608	6,0553
296	5	L	0,1969	0,0000	0,0000	0,0000
297	3,5	L	0,1378	0,0591	0,4922	0,2422
298	1	H	-0,0394	0,1772	1,4765	2,1799
299	1	H	-0,0394	0,0000	0,0000	0,0000
300	4	H	-0,1575	0,1181	0,9843	0,9688
301	6	H	-0,2362	0,0787	0,6562	0,4306
302	7	H	-0,2756	0,0394	0,3281	0,1076
303	7	H	-0,2756	0,0000	0,0000	0,0000
304	5	H	-0,1969	0,0787	0,6562	0,4306
305	6	H	-0,2362	0,0394	0,3281	0,1076
306	3	H	-0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
307	4	H	-0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
308	0	0	0,0000	0,1575	1,3124	1,7224
309	3	L	0,1181	0,1181	0,9843	0,9688
310	2,5	L	0,0984	0,0197	0,1641	0,0269
311	2,5	L	0,0984	0,0000	0,0000	0,0000
312	2	L	0,0787	0,0197	0,1641	0,0269
313	1	L	0,0394	0,0394	0,3281	0,1076

Tabel L-1.5 Lanjutan Slope Variance Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No.	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	Ya (inchi)	Xi (%)	Xi2	No.
314	3	L	0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
315	4	L	0,1575	0,0394	0,3281	0,1076
316	4	L	0,1575	0,0000	0,0000	0,0000
317	3	L	0,1181	0,0394	0,3281	0,1076
318	2	L	0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
319	2	L	0,0787	0,0000	0,0000	0,0000
320	4	L	0,1575	0,0787	0,6562	0,4306
321	5	L	0,1969	0,0394	0,3281	0,1076
322	3	L	0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
323	1	L	0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
324	1	H	-0,0394	0,0787	0,6562	0,4306
325	3	H	-0,1181	0,0787	0,6562	0,4306
326	2	H	-0,0787	0,0394	0,3281	0,1076
327	1	H	-0,0394	0,0394	0,3281	0,1076

Tabel L-1.6 Ruth Depth Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-Ngepring (atas)

No		Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)
1	1	0	0	0,0000
	2	0	0	0,0000
	3	4	L	0,1575
	4	5	L	0,1969
	5	2,5	L	0,0984
	6	0	0	0,0000
	7	2	H	0,0787
2	1	0,5	L	0,0197
	2	3	L	0,1181
	3	2,5	L	0,0984
	4	2,5	L	0,0984
	5	3	H	0,1181
	6	3	H	0,1181
	7	5	H	0,1969
3	1	0	0	0,0000
	2	10	H	0,3937
	3	7,5	H	0,2953
	4	4	H	0,1575
	5	0	0	0,0000
	6	0	0	0,0000
	7	1	L	0,0394
4	1	0	0	0,0000
	2	5	L	0,1969
	3	4,5	L	0,1772
	4	2,5	L	0,0984
	5	0	0	0,0000
	6	7	H	0,2756
	7	9	H	0,3543
5	1	2,5	L	0,0984
	2	5	L	0,1969
	3	4	L	0,1575
	4	2,5	L	0,0984
	5	2	L	0,0787
	6	1	H	0,0394
	7	2,5	H	0,0984

Tabel L-1.6 Lanjutan Ruth Depth Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-Ngepring
(atas)

No	Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)
6	1	1 L	0,0394
	2	0 0	0,0000
	3	2,5 H	0,0984
	4	2 H	0,0787
	5	0 0	0,0000
	6	2,5 H	0,0984
	7	0 0	0,0000
7	1	0 0	0,0000
	2	0 0	0,0000
	3	3 L	0,1181
	4	3 L	0,1181
	5	1 L	0,0394
	6	5 H	0,1969
	7	5 H	0,1969
8	1	0 0	0,0000
	2	0 0	0,0000
	3	2,5 L	0,0984
	4	2 L	0,0787
	5	0 0	0,0000
	6	4 H	0,1575
	7	5 H	0,1969
9	1	0 0	0,0000
	2	3 H	0,1181
	3	2 H	0,0787
	4	0 0	0,0000
	5	2 L	0,0787
	6	5 H	0,1969
	7	4,5 H	0,1772
10	1	2,5 H	0,0984
	2	7 H	0,2756
	3	6 H	0,2362
	4	2 H	0,0787
	5	1 L	0,0394
	6	5 H	0,1969
	7	7 H	0,2756

Tabel L-1.6 Lanjutan Ruth Depth Sta 0+100 – 100+200 arah Jamblangan-Ngepring
(atas)

No		Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)
11	1	0	0	0,0000
	2	2	H	0,0787
	3	2,5	H	0,0984
	4	2	H	0,0787
	5	0	0	0,0000
	6	6	H	0,2362
	7	0	0	0,0000
12	1	0	0	0,0000
	2	2,5	L	0,0984
	3	1	L	0,0394
	4	1,5	L	0,0591
	5	2,5	L	0,0984
	6	2,5	H	0,0984
	7	3,5	H	0,1378
13	1	0	0	0,0000
	2	1	L	0,0394
	3	1,5	L	0,0591
	4	2	L	0,0787
	5	2	L	0,0787
	6	6	H	0,2362
	7	7	H	0,2756

Tabel L-1.7 Ruth Depth Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan (bawah)

No		Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)
1	1	2,5	L	0,0984
	2	10	L	0,3937
	3	9	L	0,3543
	4	3,5	L	0,1378
	5	1	L	0,0394
	6	5	L	0,1969
	7	7	L	0,2756
2	1	0	0	0,0000
	2	10	L	0,3937
	3	10	L	0,3937
	4	8	L	0,3150
	5	0	0	0,0000
	6	0	0	0,0000
	7	4	L	0,1575
3	1	0	0	0,0000
	2	0	0	0,0000
	3	2,5	L	0,0984
	4	0	0	0,0000
	5	1	L	0,0394
	6	6	H	0,2362
	7	2,5	L	0,0984
4	1	1	L	0,0394
	2	7	L	0,2756
	3	8	L	0,3150
	4	4	L	0,1575
	5	1	L	0,0394
	6	0	0	0,0000
	7	2,5	L	0,0984
5	1	2,5	L	0,0984
	2	7	L	0,2756
	3	8	L	0,3150
	4	2,5	L	0,0984
	5	1	L	0,0394
	6	2,5	L	0,0984
	7	2,5	L	0,0984

Tabel L-1.7 Lanjutan Ruth Depth Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No	Kedalaman [d-x] (mm)		[d-x] (inchi)
6	1	4 L	0,1575
	2	8 L	0,3150
	3	10 L	0,3937
	4	9,5 L	0,3740
	5	0 0	0,0000
	6	5 H	0,1969
	7	1 H	0,0394
7	1	1 L	0,0394
	2	9 L	0,3543
	3	9 L	0,3543
	4	5 L	0,1969
	5	0 0	0,0000
	6	2,5 H	0,0984
	7	3,5 L	0,1378
8	1	2,5 L	0,0984
	2	9 L	0,3543
	3	9 L	0,3543
	4	2,5 L	0,0984
	5	0 0	0,0000
	6	0 0	0,0000
	7	4 H	0,1575
9	1	1,5 L	0,0591
	2	6 L	0,2362
	3	10 L	0,3937
	4	10 L	0,3937
	5	1 H	0,0394
	6	5 H	0,1969
	7	2,5 L	0,0984
10	1	1 L	0,0394
	2	10 L	0,3937
	3	5 L	0,1969
	4	0 0	0,0000
	5	2,5 H	0,0984
	6	6,5 L	0,2559
	7	10 L	0,3937

Tabel L-1.7 Lanjutan Ruth Depth Sta 0+100 – 100+200 arah Ngepring-Jamblangan
(bawah)

No	Kedalaman [d-x] (mm)	[d-x] (inchi)	No	Kedalaman [d-x] (mm)
11	1	4,5	L	0,1771
	2	10	L	0,3937
	3	10	L	0,3937
	4	10	L	0,3937
	5	1	H	0,0394
	6	2,5	H	0,0984
	7	10	L	0,3937
12	1	1	L	0,0394
	2	6,5	L	0,2559
	3	10	L	0,3937
	4	9	L	0,3543
	5	0	0	0,0000
	6	7,5	H	0,2953
	7	1	H	0,0394
13	1	3,5	L	0,1378
	2	10	L	0,3937
	3	10	L	0,3937
	4	7,5	L	0,2953
	5	0	0	0,0000
	6	1,5	H	0,0591
	7	6	L	0,2362

Tabel L-1.8 Rekapitulasi Slope Variance arah Jamblangan-Ngepring.

No	Sta	$\sum Xi$ (%)	$\sum Xi^2$ (%)	n	1/(n-1)	1/n	SV (%)
1	0+00 - 0+100	152.567	138.061	328	0.003	0.003	20.519
2	0+100 - 0+200	124.842	111.983	328	0.003	0.003	19.714
3	0+200 - 0+300	142.527	164.271	328	0.003	0.003	31.296
4	0+300 - 0+400	88.915	56.085	328	0.003	0.003	9.780
5	0+400 - 0+500	130.256	112.063	328	0.003	0.003	18.451
6	0+500 - 0+600	139.114	111.310	328	0.003	0.003	15.996
7	0+600 - 0+700	118.116	80.737	328	0.003	0.003	11.683
8	0+700 - 0+800	122.053	89.349	328	0.003	0.003	13.435
9	0+800 - 0+900	150.926	149.579	328	0.003	0.003	24.505
10	0+900 - 1+00	180.783	238.928	328	0.003	0.003	42.595
11	1+00 - 1+100	135.997	106.654	328	0.003	0.003	15.372
12	1+100 - 1+200	125.006	90.049	328	0.003	0.003	12.969
13	1+200 - 1+300	122.381	95.001	328	0.003	0.003	15.088
14	1+300 - 1+400	81.697	48.819	328	0.003	0.003	8.707
15	1+400 - 1+500	97.774	65.720	328	0.003	0.003	11.185

Tabel L-1.9 Rekapitulasi Slope Variance arah Ngepring-Jamblangan.

No	Sta	$\sum X_i$ (%)	$\sum X_i^2$ (%)	n	1/(n-1)	1/n	SV (%)
1	0+00 - 0+100	161.425	171.970	328	0.003	0.003	28.295
2	0+100 - 0+200	180.455	208.894	328	0.003	0.003	33.521
3	0+200 - 0+300	186.197	207.037	328	0.003	0.003	30.990
4	0+300 - 0+400	158.800	151.140	328	0.003	0.003	22.709
5	0+400 - 0+500	201.782	245.656	328	0.003	0.003	37.163
6	0+500 - 0+600	186.689	236.237	328	0.003	0.003	39.749
7	0+600 - 0+700	144.856	130.929	328	0.003	0.003	20.476
8	0+700 - 0+800	149.942	420.426	328	0.003	0.003	107.609
9	0+800 - 0+900	214.577	294.153	328	0.003	0.003	47.026
10	0+900 - 1+00	239.021	350.265	328	0.003	0.003	53.849
11	1+00 - 1+100	214.577	276.175	328	0.003	0.003	41.529
12	1+100 - 1+200	180.455	208.894	328	0.003	0.003	33.521
13	1+200 - 1+300	115.655	69.461	328	0.003	0.003	8.771
14	1+300 - 1+400	127.959	90.103	328	0.003	0.003	12.289
15	1+400 - 1+500	122.709	88.219	328	0.003	0.003	12.939

Tabel L-1.10 Rekapitulasi Ruth Depth arah Jamblangan-Ngepring.

No	Sta	n	$\sum [d-x]$	Rata-rata
1	0+00 - 0+100	91	7.540	0.083
2	0+100 - 0+200	91	9.213	0.101
3	0+200 - 0+300	91	10.630	0.117
4	0+300 - 0+400	91	10.630	0.117
5	0+400 - 0+500	91	7.638	0.084
6	0+500 - 0+600	91	6.575	0.072
7	0+600 - 0+700	91	6.536	0.072
8	0+700 - 0+800	91	8.839	0.097
9	0+800 - 0+900	91	7.126	0.078
10	0+900 - 1+00	91	7.993	0.088
11	1+00 - 1+100	91	6.969	0.077
12	1+100 - 1+200	91	7.717	0.085
13	1+200 - 1+300	91	7.658	0.084
14	1+300 - 1+400	91	6.831	0.075
15	1+400 - 1+500	91	8.445	0.093

Tabel L-1.11 Rekapitulasi Ruth Depth arah Ngepring-Jamblangan.

No	Sta	N	$\sum [d-x]$	Rata-rata
1	0+00 - 0+100	91	12.697	0.140
2	0+100 - 0+200	91	16.477	0.181
3	0+200 - 0+300	91	13.623	0.150
4	0+300 - 0+400	91	7.599	0.084
5	0+400 - 0+500	91	9.331	0.103
6	0+500 - 0+600	91	13.426	0.148
7	0+600 - 0+700	91	8.229	0.090
8	0+700 - 0+800	91	8.819	0.097
9	0+800 - 0+900	91	13.485	0.148
10	0+900 - 1+00	91	13.682	0.150
11	1+00 - 1+100	91	12.816	0.141
12	1+100 - 1+200	91	13.406	0.147
13	1+200 - 1+300	91	9.252	0.102
14	1+300 - 1+400	91	17.127	0.188
15	1+400 - 1+500	91	14.843	0.163

Tabel L-1.12 Rekapitulasi Crack arah Jamblangan-Ngepring.

No	STA	Luas (m ²)	Luas (Ft ²)	Luas per 1000ft ²
1	0+00 - 0+100	27	290.619	107.999
2	0+100 - 0+200	35	376.728	139.998
3	0+200 - 0+300	56	602.764	223.997
4	0+300 - 0+400	63	678.110	251.997
5	0+400 - 0+500	40	430.546	159.998
6	0+500 - 0+600	42	452.073	167.998
7	0+600 - 0+700	125	1345.456	499.994
8	0+700 - 0+800	93	1001.019	371.996
9	0+800 - 0+900	112	1205.529	447.995
10	0+900 - 1+00	120	1291.638	479.994
11	1+00 - 1+100	53	570.473	211.997
12	1+100 - 1+200	87	936.438	347.996
13	1+200 - 1+300	54	581.237	215.997
14	1+300 - 1+400	95	1022.547	379.995
15	1+400 - 1+500	134	1442.329	535.994

Tabel L-1.13 Rekapitulasi Crack arah Ngepring-Jamblangan.

No	STA	Luas (m ²)	Luas (Ft ²)	Luas per 1000ft ²
1	0+00 - 0+100	78	839.565	311.996
2	0+100 - 0+200	95	1022.547	379.995
3	0+200 - 0+300	117	1259.347	467.994
4	0+300 - 0+400	112	1205.529	447.995
5	0+400 - 0+500	187	2012.803	747.991
6	0+500 - 0+600	145	1560.729	579.993
7	0+600 - 0+700	215	2314.185	859.990
8	0+700 - 0+800	197	2120.439	787.991
9	0+800 - 0+900	204	2195.785	815.990
10	0+900 - 1+00	232	2497.167	927.989
11	1+00 - 1+100	74	796.510	295.996
12	1+100 - 1+200	78	839.565	311.996
13	1+200 - 1+300	165	1776.002	659.992
14	1+300 - 1+400	178	1915.930	711.991
15	1+400 - 1+500	195	2098.912	779.991

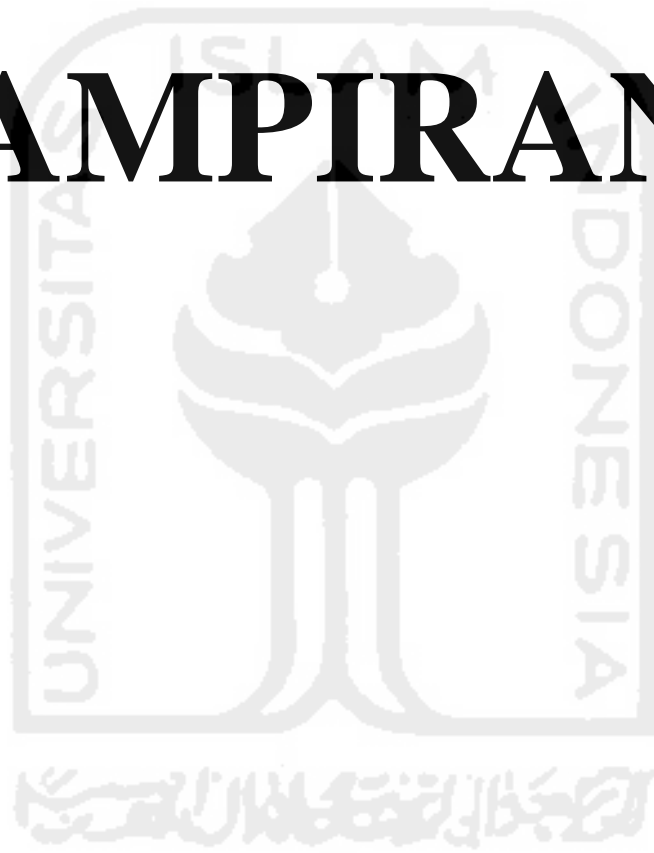
Tabel L-1.14 Rekapitulasi Patching/pothole arah Jamblangan-Ngepring.

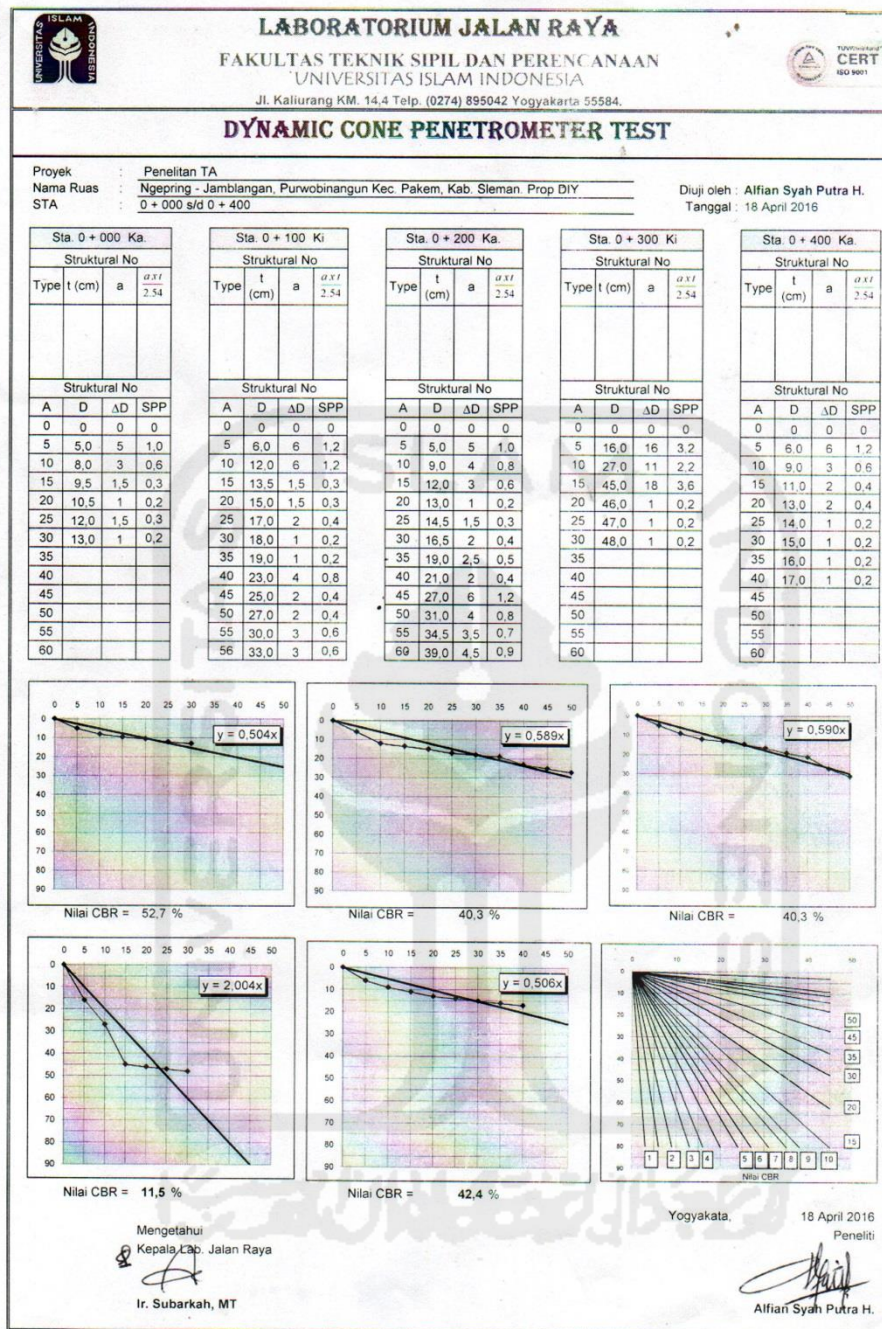
No	STA	Luas (m ²)	Luas (Ft ²)	Luas per 1000ft ²
1	0+00 - 0+100	0	0.000	0.000
2	0+100 - 0+200	0	0.000	0.000
3	0+200 - 0+300	0	0.000	0.000
4	0+300 - 0+400	0	0.000	0.000
5	0+400 - 0+500	0.5	5.382	2.000
6	0+500 - 0+600	1	10.764	4.000
7	0+600 - 0+700	0	0.000	0.000
8	0+700 - 0+800	0	0.000	0.000
9	0+800 - 0+900	1.5	16.145	6.000
10	0+900 - 1+00	4	43.055	16.000
11	1+00 - 1+100	1.5	16.145	6.000
12	1+100 - 1+200	7.5	80.727	30.000
13	1+200 - 1+300	5	53.818	20.000
14	1+300 - 1+400	3.5	37.673	14.000
15	1+400 - 1+500	9	96.873	36.000

Tabel L-1.15 Rekapitulasi Patching/pothole arah Ngepring-Jamblangan.

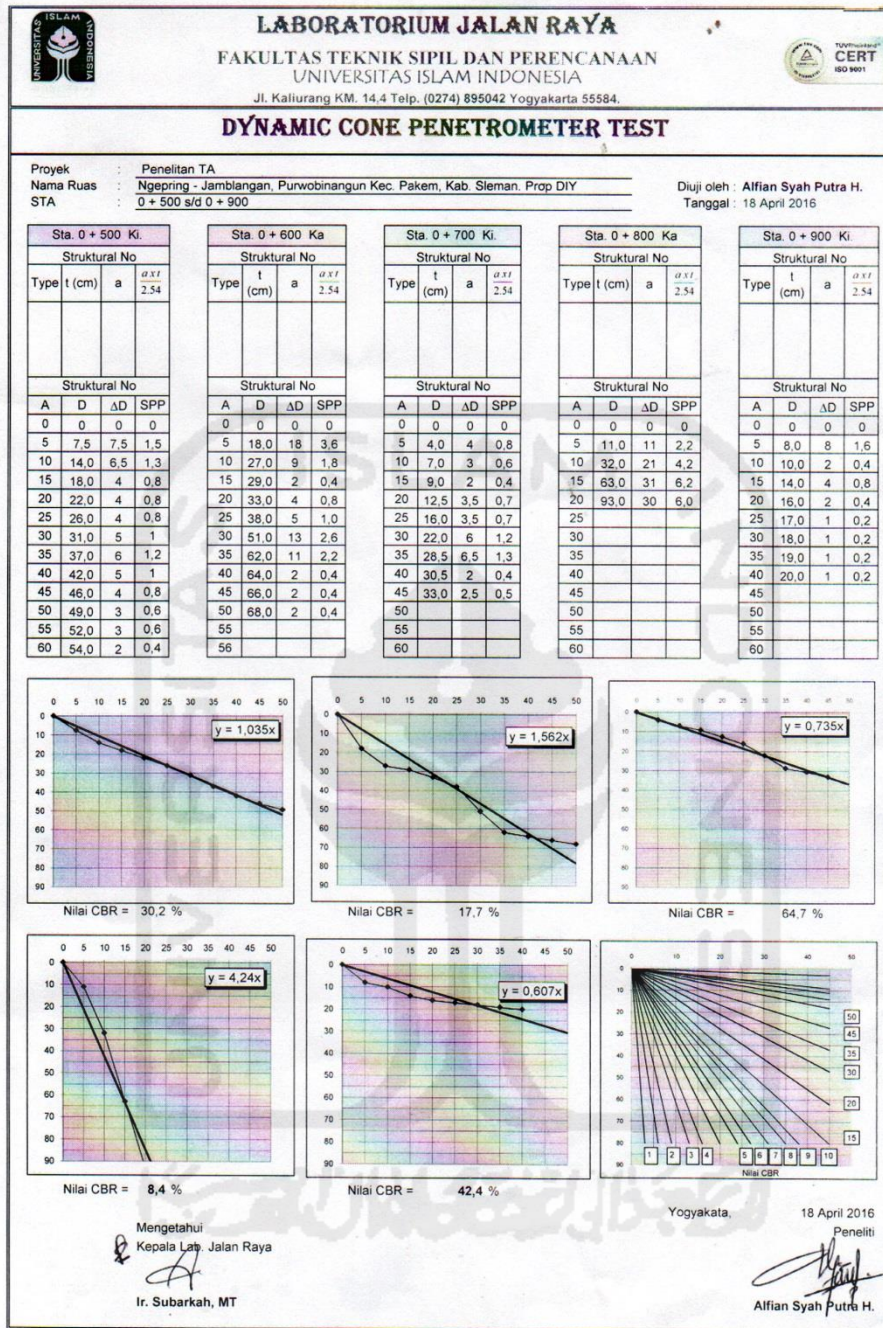
No	STA	Luas (m ²)	Luas (Ft ²)	Luas per 1000ft ²
1	0+00 - 0+100	0	0.000	0.000
2	0+100 - 0+200	0	0.000	0.000
3	0+200 - 0+300	0	0.000	0.000
4	0+300 - 0+400	2	21.527	8.000
5	0+400 - 0+500	4	43.055	16.000
6	0+500 - 0+600	4.5	48.436	18.000
7	0+600 - 0+700	4.5	48.436	18.000
8	0+700 - 0+800	2.5	26.909	10.000
9	0+800 - 0+900	6.5	69.964	26.000
10	0+900 - 1+00	12.5	134.546	50.000
11	1+00 - 1+100	8	86.109	32.000
12	1+100 - 1+200	13.5	145.309	54.000
13	1+200 - 1+300	9	96.873	36.000
14	1+300 - 1+400	11	118.400	44.000
15	1+400 - 1+500	16	172.218	64.000

LAMPIRAN 2

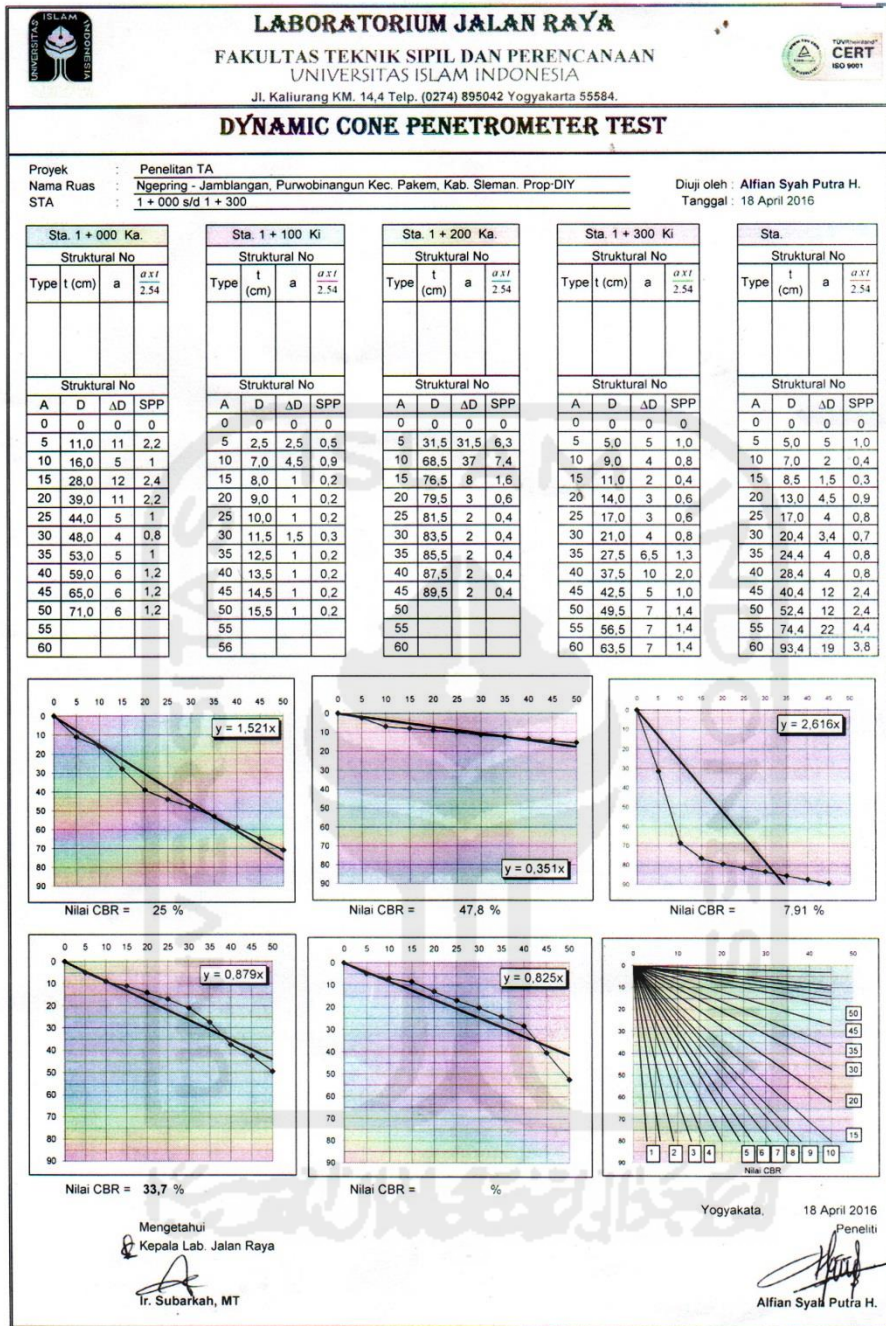




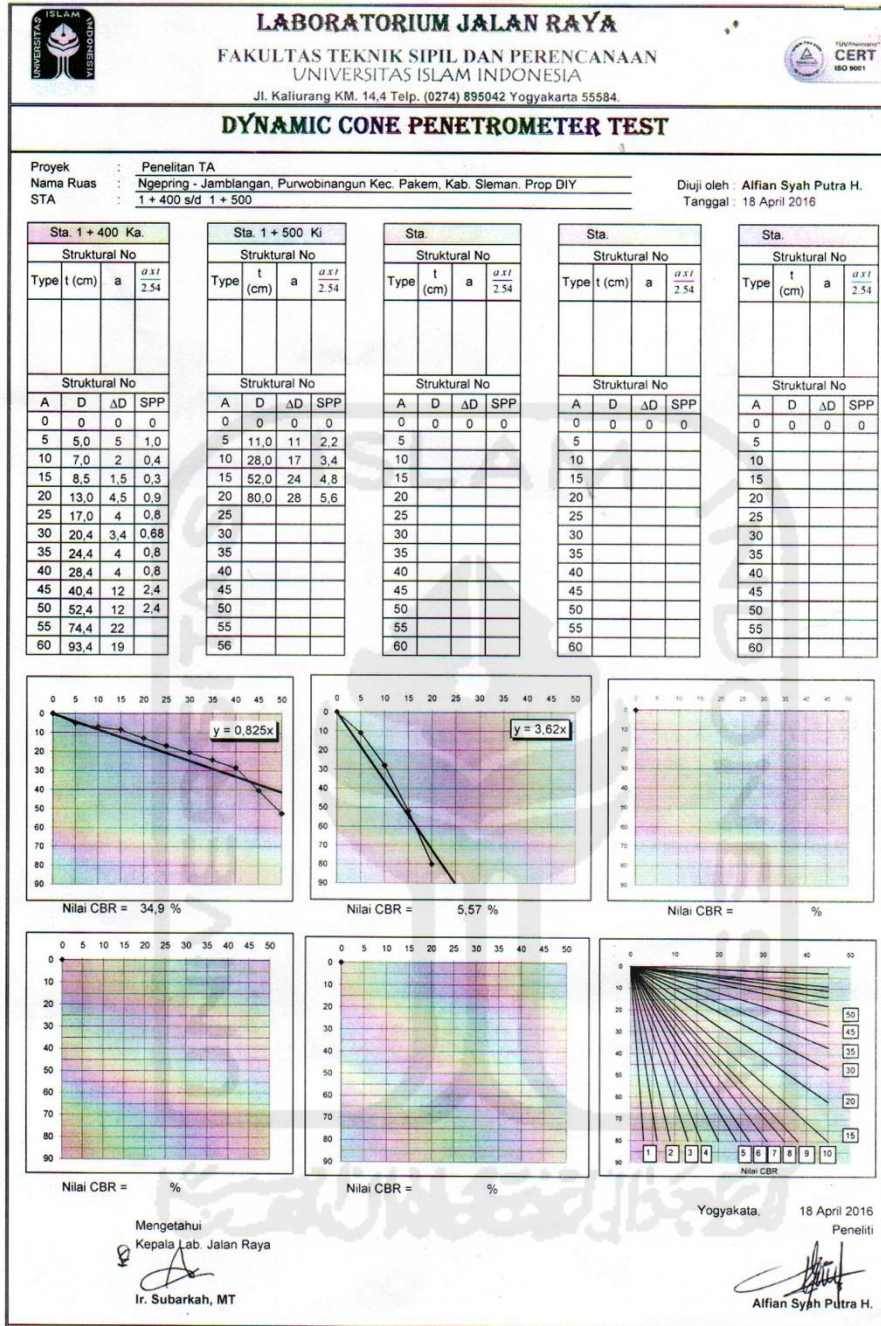
Gambar L-2.1 Nilai Pengukuran CBR lapangan



Gambar L-2.2 Nilai Pengukuran CBR lapangan

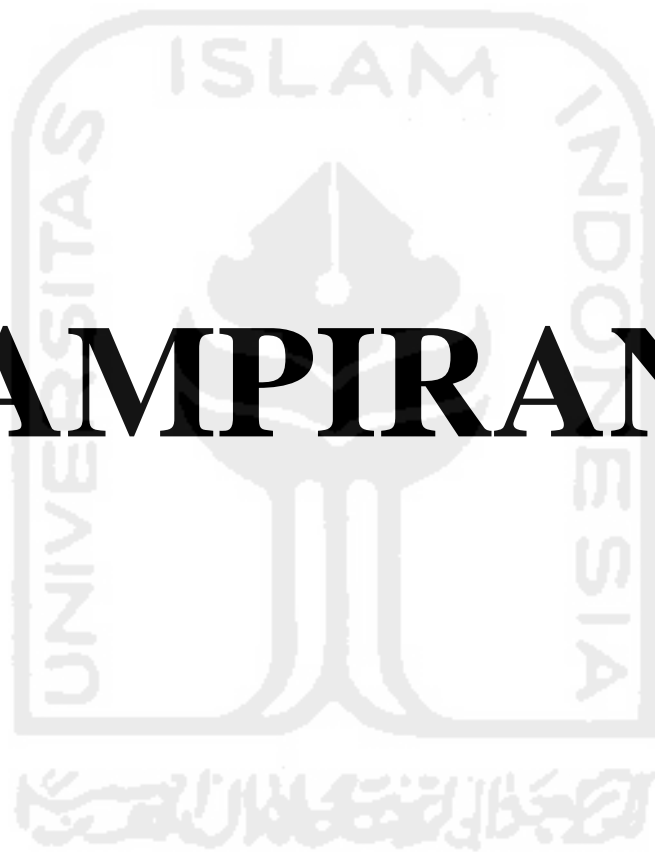


Gambar L-2.3 Nilai Pengukuran CBR lapangan



Gambar L-2.4 Nilai Pengukuran CBR lapangan

LAMPIRAN 3





Gambar L-3.1 Pengambilan Data *Ruth Depth*.



Gambar L-3.2 Pengambilan Data *Slope Variance*.



Gambar L-3.3 Pemeriksaan DCP di Lapangan.