

LAMPIRAN - LAMPIRAN




LAMPIRAN A

1. Dokumentasi Penelitian



LAMPIRAN B

2. California Bearing Rasio



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA
LABORATORIUM BALAI BESAR PELAKSANAAN JALAN NASIONAL V
JL. RAYA WARU NO. 20 SIDOARJO 61256 Telp.031-8540196 Fax. 031-8534864

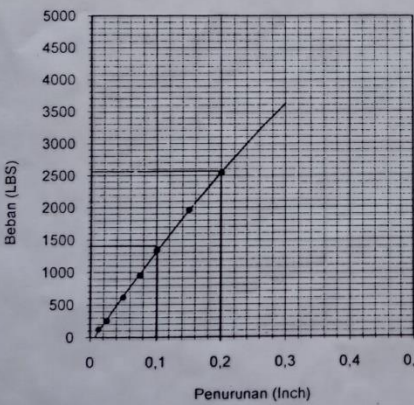
PEMERIKSAAN CBR LAPANGAN

1. Pekerjaan : Paket Pemeliharaan Berkala Ruas Jalan Genteng - benculuk
 2. Km.Sby : Km. genteng 06 + 400 (kiri)
 3. Bahan : CBR diatas aspal (Titik 1)
 4. Di Uji Tanggal : 04 April 2012
 5. Metode Uji : SNI. 03 -1738 -1989
 6. Hasil Pengujian :

Pengujian Kepadatan : Ringan / Berat	Berat Isi Yang Dikehendaki :gr/cm ³
--------------------------------------	--

Pengembangan			
Tanggal			
Jam			
Pembacaan			
Perubahan			

	Berat Isi	Sebelum	Sesudah
A	Berat Cetakan		
B	Berat Tanah + Cetakan		
C	Berat Tanah Basah		
D	Volume Cetakan		
E	Berat Isi Tanah (C)/(D)		
F	Brt Isi Kering (E/100+M)x 100%		




Beban (LBS)


Penurunan (Inch)


Waktu (Min)	Penurunan (Inch)	Pembacaan Dial (DIV)	Beban (LBS)
0,25	0,0125	11	128,32
0,5	0,0250	22	256,63
1	0,0500	53	618,25
1,5	0,0750	82	956,53
2	0,1000	115	1341,48
3	0,1500	169	1971,39
4	0,2000	218	2542,97
6	0,3000		
8	0,4000		
10	0,5000		

Nilai CBR	
0.1" $\frac{1341,48}{3 \times 1000} \times 100\% = 44,72 \% \checkmark$	
0.2" $\frac{2542,97}{3 \times 1500} \times 100\% = 56,51 \%$	

Kadar Air	Sebelum	Sesudah
G Nomor Tin Box		
H Berat Tin Box		
I B. Tin Box + Tanah Basah		
J B. Tin Box + Tanah Kering		
K Berat Tanah Kering		
L Berat Air = I - J		
M Kadar Air = $\frac{L}{K} \times 100\%$		
Rata-Rata		

Petugas Teknis/ Operator :
 Tanggal : 04 April 2012
 Tanda Tangan : 
 Nama : Maflukin

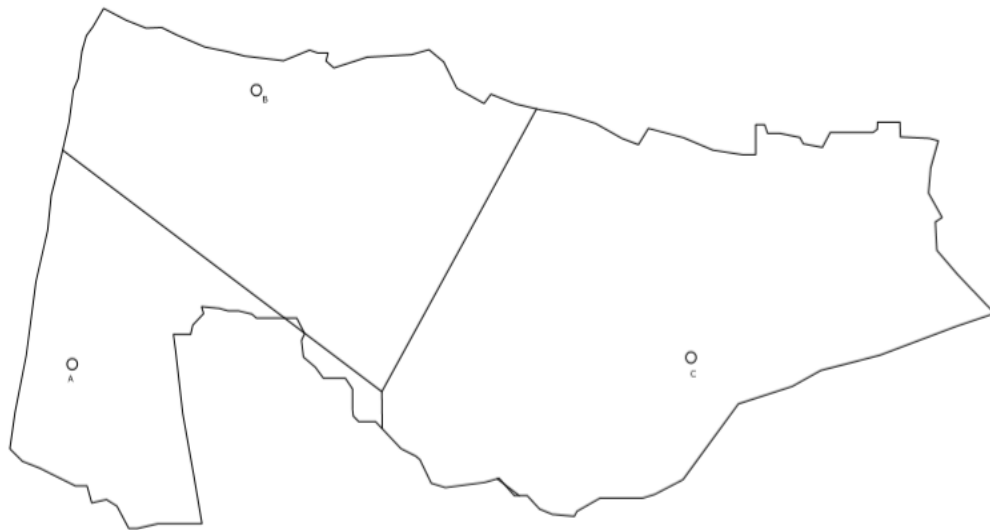
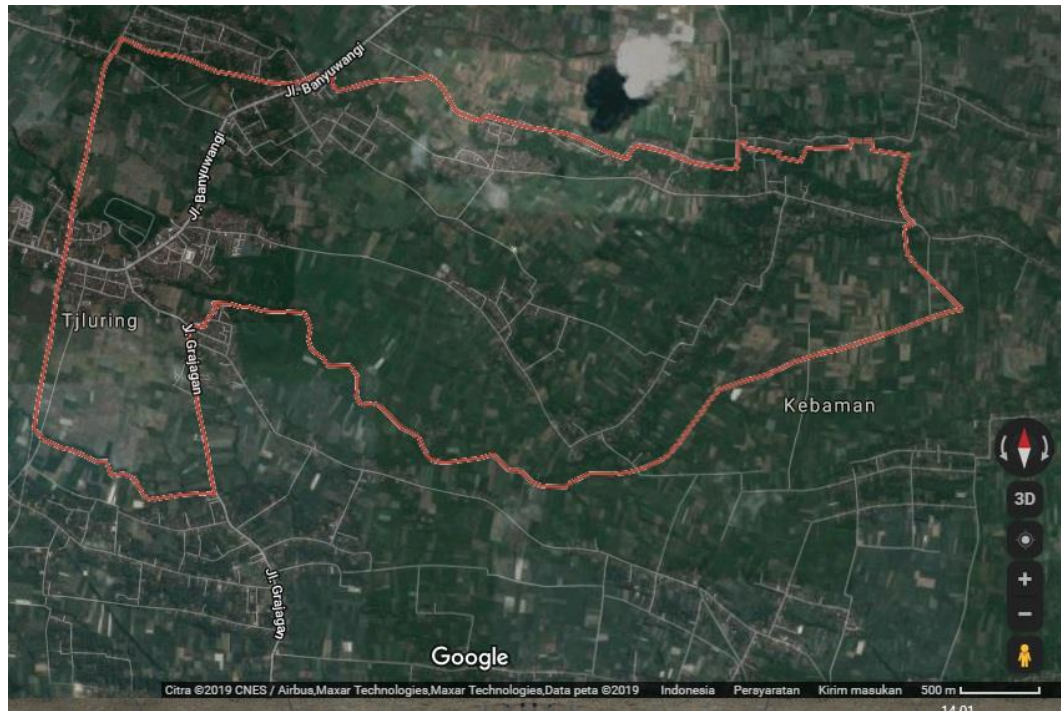
Dikerjakan Oleh Pelaporan :
 Tanggal : 10 April 2012
 Tanda Tangan : 
 Nama : Faizal

Diperiksa Oleh Penyelia :
 Tanggal : 09 April 2012
 Tanda Tangan : 
 Nama : Ir. Wagemin

halaman 20 dari 27

LAMPIRAN C

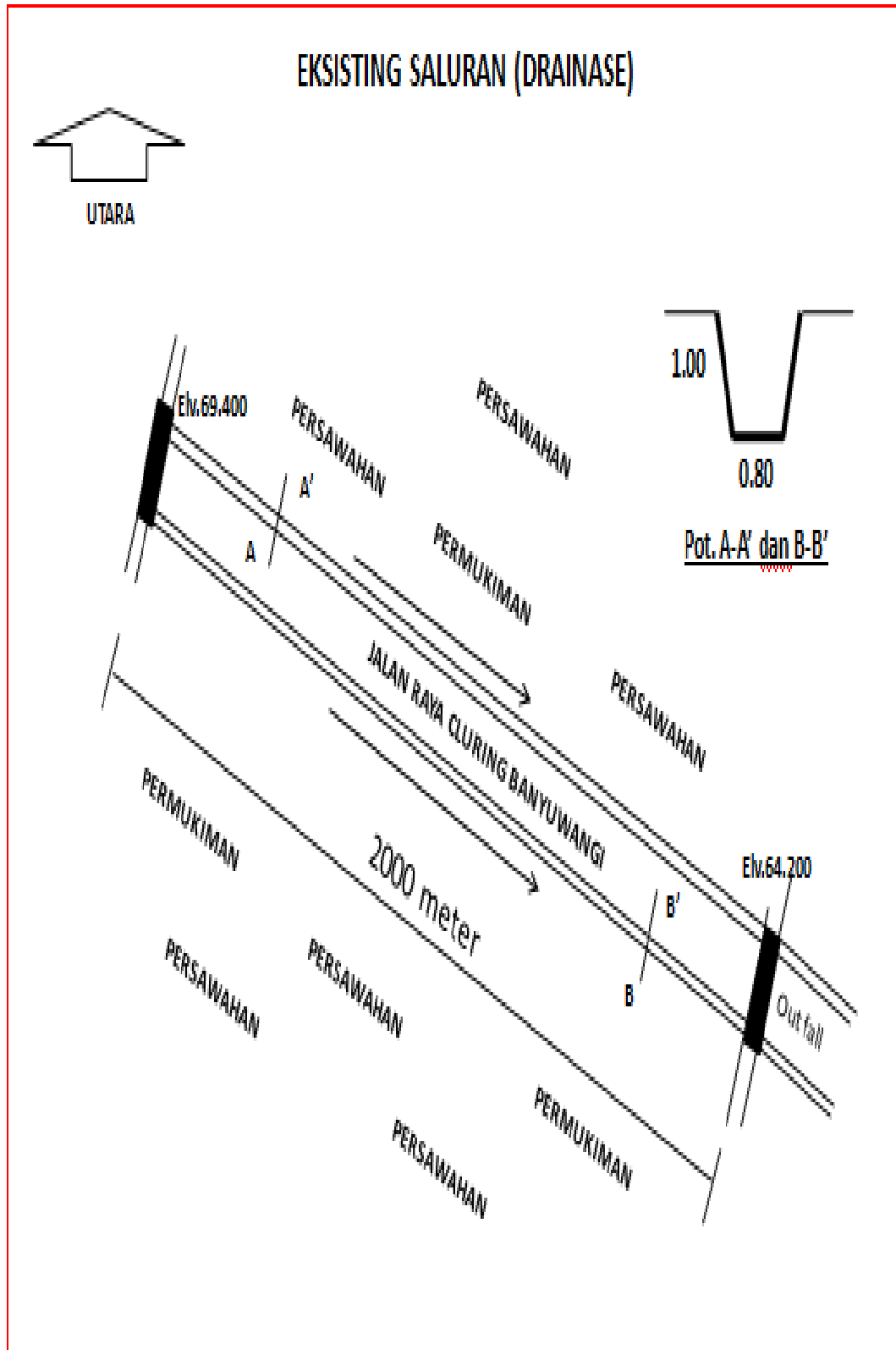
3. Lokasi Penelitian Curah Hujan



Luas Area Keseluruhan	10308892	m ²	=	10308892/10000	=	1030,89
Stasiun Cluring (A)	1816208					
Stasiun Plosorejo (B)	3285097					
Sumber Beras (C)	5206677					

LAMPIRAN D

4. Eksisting Saluran (Drainase)



LAMPIRAN E

5. Data Nama Stasiun

LUPTD		DATA HUJAN BULANAN																												Laporan Formulasi LUPTD → Dinas → Propinsi							
Cluring, ng		BULAN TAHUN <u>JANUARI 2009</u>																												Sumbar 05-0							
No	Nama Stasiun	Elevasi dari SHVP	TANGGAP PENGHUBUNGAN																															Total	Jumlah Hari Hujan	Hujan Maks	Hujan Rata-rata
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	205 Cluring Ilommo	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	70	59	-	-	-	-	-	-	5	-	3	54	88	31	51	-	-	-	-	-	-			
2	3505 Sibaso ngommo	122	4	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	65	71	15	-	-	-	-	-	4	40	0	82	0	89	16	0	0	7	-	-				
3	204 95 Beras Umm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	16	5	-	-	-	-	-	25	10	14	15	60	12	33	-	11	-	-					



REVISI
 - Saluran hujan dalam mm
 - Pengiriman laporan ke Propinsi paling lambat tanggal 15 bulan berikutnya.
 - Hujan rata-rata adalah jumlah hujan dalam satu bulan dibagi jumlah hari hujan

LAMPIRAN F

6. Stasiun Cluring (2009 – 2018)

Sta Cluring													
Thn	2009												
	Pulau : Jawa			Elevation :			Lintang :						
	Bujur :												
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
1	14	15	5	17	-	-	-	-	6	-	-	-	
2	15	37	104	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
3	7	-	7	30	38	-	-	-	-	-	6	-	
4	11	-	18	-	-	-	-	-	-	-	21	-	
5	-	44	66	-	3	-	-	-	-	-	11	7	
6	1	8	-	5	12	-	-	-	-	-	23	-	
7	6	48	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
8	-	17	12	-	23	-	-	-	-	-	14	-	
9	-	45	-	-	-	-	-	-	-	4	11	21	
10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	
11	-	-	13	-	-	6	-	-	-	-	-	5	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	58	
13	2	5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
15	-	24	23	-	-	-	5	-	-	-	5	-	
16	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
18	50	-	-	22	35	-	-	-	-	-	29	-	
19	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	4	
20	9	115	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	
21	-	12	34	-	16	-	-	-	-	-	-	9	
22	-	34	21	-	-	-	-	-	-	-	17	4	
23	-	-	23	-	-	-	-	5	-	30	10	-	
24	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
25	-	2	9	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
26	-	6	32	-	-	-	-	3	-	-	2	-	
27	17	31	64	-	-	-	-	-	6	13	-	15	
28	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-	-	25	
29	25	-	24	-	11	-	-	-	-	-	-	60	
30	25	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	198,0	445,0	584,0	76,0	145,0	6,0	6,0	12,0	12,0	76,0	181,0	212,0	
Rerata	6,4	14,4	18,8	2,5	4,7	0,2	0,2	0,4	0,4	2,5	5,8	6,8	
Max	50,0	115,0	104,0	30,0	38,0	6,0	5,0	5,0	6,0	30,0	29,0	60,0	
H Hujan	13,0	16,0	20,0	5,0	10,0	1,0	2,0	3,0	2,0	6,0	15,0	11,0	

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa				Lintang : 0				
Thn	2010			Elevation : 0				Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	58	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	58	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	1	25	-	11	-	-	-	-	-	-	-
4	8	-	42	23	5	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
9	-	34	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	5	-	1	2	-	-	-	-	-	9	-
13	32	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-
14	70	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
15	5	52	-	-	3	-	-	-	-	-	20	-
16	9	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	18	-
20	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
21	-	-	51	-	13	-	13	-	-	8	-	-
22	5	-	-	-	-	-	103	-	8	4	-	-
23	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	-	7
24	3	-	-	-	3	-	5	-	-	4	-	-
25	54	56	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4
26	38	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
27	31	-	10	-	4	-	-	-	-	-	-	9
28	51	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
30	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	315,0	376,0	190,0	86,0	54,0	0,0	134,0	0,0	14,0	26,0	47,0	74,0
Rerata	10,2	12,1	6,1	2,8	1,7	0,0	4,5	0,0	0,5	0,8	1,5	2,4
Max	70,0	58,0	51,0	48,0	13,0	0,0	103,0	0,0	8,0	10,0	20,0	21,0
H Hujan	14,0	13,0	10,0	7,0	11,0	0,0	4,0	0,0	3,0	4,0	3,0	7,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring												Pulau : Jawa	Lintang : 0
Thn	2011											Elevation : 0	Bujur : 0
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
1	-	12	-	-	7	10	-	-	-	-	2	-	
2	-	-	-	-	3	2	-	-	-	13	75	-	
3	-	-	-	-	8	30	-	-	-	7	3	-	
4	-	-	-	-	12	20	-	-	-	36	1	-	
5	-	11	-	-	4	-	-	-	5	3	-	-	
6	-	17	-	-	3	-	-	-	3	-	3	-	
7	-	76	-	4	2	6	1	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	1	-	50	-	-	6	2	-	
9	-	-	-	-	-	30	-	-	-	40	-	-	
10	-	-	-	-	21	4	-	-	6	-	-	2	
11	-	-	-	-	7	-	-	-	3	8	-	25	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	37	
13	-	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-	47	
14	-	16	-	-	9	-	2	-	-	-	-	7	
15	-	54	-	-	19	-	-	-	4	15	-	-	
16	-	-	-	2	52	-	-	-	-	25	75	-	
17	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	15	
18	-	-	-	-	19	-	-	-	2	-	-	2	
19	-	60	-	-	-	2	-	-	40	-	-	4	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75	-	18	
21	-	-	-	-	1	-	-	-	44	-	17	21	
22	-	-	-	-	5	-	-	29	4	-	9	11	
23	15	14	-	-	3	-	-	-	-	12	1	-	
24	-	8	-	-	7	1	-	-	6	-	-	-	
25	-	-	-	3	4	-	-	-	1	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	
27	20	-	-	-	-	-	25	-	9	-	20	-	
28	-	-	-	-	50	-	-	-	-	5	15	-	
29	11	-	-	2	-	-	-	-	-	-	50	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
31	-	-	-	1	-	-	-	25	-	-	-	5	
Total	46,0	268,0	0,0	17,0	252,0	105,0	79,0	54,0	153,0	247,0	276,0	201,0	
Rerata	1,5	9,2	0,0	0,5	8,1	3,6	2,5	1,7	5,1	8,0	8,9	6,5	
Max	20,0	76,0	0,0	5,0	52,0	30,0	50,0	29,0	44,0	75,0	75,0	47,0	
H Hujan	3,0	9,0	0,0	6,0	22,0	9,0	5,0	2,0	14,0	13,0	14,0	14,0	

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn	2012			Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	3
15	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	13	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
19	5	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	75	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
31	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
Total	403,0	87,0	28,0	6,0	105,0	1,0	-	-	-	0,0	6,0	16,0
Rerata	13,0	2,8	0,9	0,2	3,4	0,0	-	-	-	0,0	0,2	0,5
Max	75,0	17,0	20,0	3,0	57,0	1,0	-	-	-	0,0	4,0	4,0
H Hujan	22,0	13,0	5,0	3,0	6,0	1,0	-	-	-	0,0	2,0	7,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn	2013			Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	25	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	30	50	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4
4	-	25	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
6	5	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
7	12	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	34	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3
12	7	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	10	-	5	-	75	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	47	5	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
18	-	-	15	-	20	-	1	-	-	-	-	6
19	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	20
20	9	-	32	-	-	2	-	-	-	-	2	11
21	-	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	8
22	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	41
26	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	2	30	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	12	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Total	258,0	310,0	353,0	8,0	125,0	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	6,0	149,0
Rerata	8,3	10,0	11,4	0,3	4,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	4,8
Max	47,0	75,0	55,0	5,0	75,0	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	41,0
H Hujan	16,0	11,0	17,0	2,0	4,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	3,0	12,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn	2014			Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	7	-	9	-	-	-	-	3	-	-	-	-
3	-	-	35	-	-	-	48	-	-	-	-	-
4	10	-	11	-	-	-	32	-	-	-	-	-
5	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
9	-	-	35	-	-	-	2	-	-	-	-	29
10	-	6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	12
11	-	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
12	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	-	34
13	40	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
14	28	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
15	25	-	5	-	-	37	24	-	-	-	15	72
16	28	-	-	24	-	5	5	-	-	-	-	65
17	13	-	3	11	-	1	-	-	-	-	-	24
18	-	9	-	27	-	10	-	-	-	-	-	48
19	7	12	-	4	-	-	-	-	-	-	-	59
20	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
21	14	6	-	-	48	6	8	-	-	-	2	-
22	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
23	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	8
24	8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	17
25	38	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	22	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
28	-	12	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	322,0	58,0	134,0	68,0	200,0	94,0	143,00	3,00	0,0	0,0	53,0	477,0
Rerata	10,4	1,9	4,3	2,2	6,5	3,0	4,61	0,10	0,0	0,0	1,7	15,4
Max	40,0	12,0	35,0	27,0	53,0	37,0	48,00	3,00	0,0	0,0	22,0	72,0
H Hujan	16,0	7,0	8,0	5,0	7,0	9,0	10,00	1,00	0,0	0,0	4,0	13,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn	2015			Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	52
2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
4	-	59	59	2	-	2	-	-	-	-	-	-
5	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
6	9	48	30	-	-	-	-	-	-	-	-	58
7	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	-	21	-	-	-	-	4	-	-	-	-	26
9	-	7	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-
10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	17	27	52	1	-	-	-	-	-	-	5	20
12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13	2	-	20	-	5	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	7
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	15	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
20	28	4	-	24	-	-	-	1	-	-	-	-
21	8	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	11
22	-	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
24	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	24	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	23	-
30	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	203,0	245,0	246,0	39,0	11,0	6,00	6,0	14,0	0,0	0,0	56,0	222,0
Rerata	6,5	7,9	7,9	1,3	0,4	0,19	0,2	0,5	0,0	0,0	1,8	7,2
Max	75,0	59,0	59,0	24,0	6,0	4,00	4,0	8,0	0,0	0,0	27,0	58,0
H Hujan	13,0	16,0	9,0	6,0	2,0	2,00	2,0	4,0	0,0	0,0	4,0	11,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn	2016			Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-
7	1	-	48	-	6	4	-	-	-	-	-	-
8	-	48	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	38	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	45	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	14	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	8	7	-	45	11	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	30	8	15	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	10	18	-	-	-	-	-	-	-
25	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	140,0	138,0	161,0	120,0	66,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
Rerata	4,5	4,5	5,2	3,9	2,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Max	45,0	48,0	48,0	54,0	18,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
H Hujan	9,0	5,0	9,0	5,0	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring				Pulau : Jawa				Lintang : 0				
Thn	2017			Elevation : 0				Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	1	12	-	-	9	-	-	-	-	-	17
2	-	4	-	-	-	-	-	48	-	-	1	-
3	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	48	24	-
5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	24	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
8	-	-	-	-	2	72	-	-	-	2	-	2
9	-	-	-	-	15	-	24	-	-	4	9	-
10	-	-	-	-	-	1	5	-	3	-	20	-
11	-	-	-	-	31	-	4	12	30	-	5	3
12	-	13	-	-	4	3	28	90	31	-	2	2
13	-	7	-	-	5	-	-	-	-	-	-	16
14	-	19	-	3	-	-	-	12	-	-	4	9
15	-	-	-	-	53	4	-	15	56	-	29	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	2	-
17	-	-	-	-	-	29	-	-	14	-	5	-
18	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	5	-	-	48	-	-	-	48
20	-	-	-	-	-	20	3	-	-	-	5	-
21	-	10	-	-	-	2	48	-	-	-	-	-
22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
23	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	22	-	-	-	40	5	-	-	-	-	66	-
25	25	4	-	-	-	-	2	-	80	16	21	-
26	-	6	-	2	-	-	27	-	-	-	7	-
27	-	-	-	4	-	58	20	-	10	-	13	-
28	7	-	-	-	1	10	2	-	5	-	-	-
29	1	-	-	-	-	32	-	1	-	9	-	-
30	-	-	-	-	-	2	-	30	-	2	-	8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	83,0	114,0	12,0	11,0	157,0	247,00	255,00	256,00	279,00	83,0	213,0	167,0
Rerata	2,7	3,7	0,4	0,4	5,1	7,97	8,23	8,26	9,00	2,7	6,9	5,4
Max	25,0	24,0	12,0	4,0	53,0	72,00	92,00	90,00	80,00	48,0	66,0	58,0
H Hujan	6,0	12,0	1,0	4,0	10,0	13,00	11,00	8,00	10,00	7,0	15,0	10,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Cluring												Pulau : Jawa	Lintang : 0
Thn	2018											Elevation : 0	Bujur : 0
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
1	-	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	7	
2	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	12	10	24	28	-	-	-	2	-	-	-	-	
4	4	9	4	38	-	-	-	-	-	-	-	11	
5	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	2	35	
6	-	-	-	24	-	-	-	4	-	72	-	-	
7	-	-	-	-	7	-	2	15	-	-	-	4	
8	-	-	-	48	17	-	-	-	-	80	-	-	
9	-	-	-	-	14	-	24	-	-	20	-	-	
10	8	37	56	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
11	-	19	3	-	-	-	54	-	-	11	2	4	
12	-	73	2	-	-	38	-	-	-	-	30	14	
13	-	10	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
14	12	-	-	-	7	-	-	-	-	-	33	-	
15	2	-	7	-	-	6	-	-	-	-	3	-	
16	-	-	-	-	-	2	-	21	-	-	40	-	
17	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	
18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	35	
20	-	16	-	24	-	-	-	-	-	-	-	26	
21	-	-	33	2	-	48	-	-	-	-	23	-	
22	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	
24	19	-	8	25	-	-	-	-	-	-	43	-	
25	5	-	3	19	-	24	-	-	-	-	4	-	
26	-	-	2	-	12	20	-	-	-	-	35	11	
27	-	-	-	-	6	40	-	-	-	4	5	34	
28	47	15	-	-	22	-	-	-	-	-	25	-	
29	12	-	-	-	13	-	-	-	-	-	7	80	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Total	192,0	199,0	155,0	278,0	100,0	184,00	86,0	42,0	0,0	187,0	313,0	281,0	
Rerata	6,2	6,4	5,0	9,0	3,2	5,94	2,8	1,4	0,0	6,0	10,1	9,1	
Max	53,0	73,0	56,0	60,0	22,0	48,00	54,0	21,0	0,0	80,0	43,0	80,0	
H Hujan	11,0	10,0	13,0	11,0	9,0	9,00	4,0	4,0	0,0	5,0	17,0	14,0	

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

7. Stasiun Plosorejo

Sta Plosorejo												Pulau : Jawa	Lintang :	
Thn	2009											Elevation :	Bujur :	
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des		
1	40	5	40	45	45	5	-	-	3	-	-	-	-	-
2	25	-	34	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	4	-	40	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
5	4	76	17	7	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
6	-	15	38	6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
7	-	25	5	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-
8	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
9	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-	-
11	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-
12	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
14	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-	-
15	13	17	-	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
16	-	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	14	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	25	3	2	5	30	-	-	-	-	-	8	-	-	-
20	-	78	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	10	78	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	7	44	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
23	-	9	12	-	-	-	1	-	-	-	44	1	-	-
24	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
25	-	3	5	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-
26	-	27	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
27	-	29	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	3	-	-	24	-	-	-	-	11	7	5	-	-
29	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
30	31	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
31	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
Total	147,0	339,0	437,0	130,0	120,0	5,0	3,0	-	3,0	12,0	159,0	135,0		
Rerata	4,7	10,9	14,1	4,2	3,9	0,2	-	-	-	-	-	-		
Max	40,0	78,0	78,0	45,0	45,0	5,0	2,0	-	3,0	11,0	44,0	60,0		
H Hujan	9,0	20,0	21,0	10,0	7,0	1,0	2,0	-	1,0	2,0	16,0	10,0		

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn 2010				Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	6	60	16	17	3	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
7	14	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	25	-	15	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	17	-
11	-	10	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
14	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	71	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
16	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
22	4	3	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-
23	40	2	-	-	-	-	19	-	-	9	4	-
24	-	9	-	-	-	-	7	-	-	-	-	30
25	82	2	-	-	9	-	10	-	-	-	-	-
26	-	20	-	-	12	-	-	-	-	-	-	25
27	89	30	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-
28	26	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
29	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
31	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6
Total	420,00	353,00	100,00	32,00	128,00	3,00	39,00	-	0,0	9,0	35,0	71,0
Rerata	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,3	1,1	2,3
Max	89,00	99,00	60,00	16,00	17,00	3,00	19,00	-	0,0	9,0	17,0	30,0
H Hujan	14,00	19,00	6,00	2,00	14,00	1,00	4,00	-	0,0	1,0	4,0	4,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo												Pulau : Jawa	Lintang : 0	
Thn	2011												Elevation : 0	Bujur : 0
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des		
1	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	30	5		
2	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	30	6		
3	-	-	-	25	5	9	-	-	-	-	40	-		
4	-	3	-	15	50	25	-	5	-	6	3	5		
5	-	15	40	5	-	-	6	-	-	8	8	5		
6	8	50	25	5	20	-	-	-	7	-	8	-		
7	-	60	-	-	5	-	15	-	6	5	-	-		
8	10	5	-	20	-	-	-	-	-	9	-	5		
9	16	-	-	30	50	-	-	6	-	12	-	3		
10	17	-	8	-	7	15	-	5	-	70	-	5		
11	15	10	-	5	5	-	-	-	19	8	-	30		
12	-	-	-	30	10	12	7	-	5	-	-	40		
13	17	7	-	-	5	-	10	-	5	-	-	15		
14	35	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-		
15	6	5	-	-	15	-	-	-	-	-	30	-		
16	8	4	-	-	60	10	-	-	-	60	5	10		
17	6	7	-	15	50	-	-	-	5	8	-	20		
18	-	19	-	-	60	-	-	-	5	5	-	10		
19	-	7	-	7	-	-	5	-	10	7	-	15		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10	-	7		
21	-	5	-	5	-	-	-	-	89	30	-	5		
22	40	8	-	-	-	-	-	-	8	15	6	6		
23	-	-	-	-	13	-	-	5	-	19	5	7		
24	-	-	-	-	10	7	-	7	5	15	7	3		
25	8	-	-	35	9	5	20	-	5	10	25	5		
26	17	-	-	6	11	5	25	-	9	7	30	-		
27	10	-	-	5	9	6	5	-	-	6	25	-		
28	8	-	-	-	75	9	7	-	-	25	75	-		
29	30	-	-	-	-	-	15	-	-	-	20	-		
30	-	-	5	-	5	-	-	-	-	15	-	6		
31	4	-	-	-	6	-	-	-	-	5	-	-		
Total	265,0	211,0	78,0	208,0	490,0	118,0	115,00	28,0	218,0	355,0	347,0	213,0		
Rerata	8,5	6,8	2,5	6,7	15,8	3,8	-	0,9	7,0	11,5	11,2	6,9		
Max	40,0	60,0	40,0	35,0	75,0	25,0	25,00	7,0	89,0	70,0	75,0	40,0		
H Hujan	18,0	15,0	4,0	14,0	22,0	12,0	10,00	5,0	14,0	22,0	16,0	21,0		

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn 2012				Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	15	15	45	8	6	-	-	-	-	-	-	-
2	-	10	30	40	7	-	-	-	-	-	3	-
3	25	16	40	-	5	-	-	-	-	-	5	-
4	-	10	15	-	5	-	-	-	-	-	5	-
5	-	10	30	37	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	7	25	-	-	-	-	-	-	-	4	-
7	40	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6	-
8	10	8	20	20	15	-	-	-	-	-	5	-
9	9	-	7	6	17	-	-	-	-	-	10	-
10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-
12	15	10	7	40	-	-	-	-	-	-	-	-
13	5	5	20	13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	7	5	15	25	16	-	-	-	-	-	-	15
16	5	5	17	-	15	-	-	-	-	-	-	9
17	25	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	15
18	10	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
19	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	20
20	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	15
22	25	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10
23	15	5	7	13	-	-	-	-	-	-	-	12
24	50	40	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	40	-	-	5	-	-	-	-	-	5	17
26	70	25	5	-	3	-	-	-	-	-	6	18
27	5	10	-	-	10	5	-	-	-	-	-	26
28	25	15	-	5	10	6	-	-	-	-	-	10
29	30	-	-	10	5	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	17	10	-	-	-	-	-	5	-
31	10	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Total	436,0	236,0	320,0	271,0	174,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	172,0
Rerata	14,1	7,6	10,3	8,7	5,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	5,5
Max	70,0	40,0	45,0	40,0	30,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	26,0
H Hujan	23,0	17,0	19,0	17,0	17,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	12,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo												
Thn	2013	Pulau : Jawa					Lintang : 0					
		Elevation : 0					Bujur : 0					
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	70	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	50	40	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	50	30	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	15	30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	46
6	15	5	40	-	25	-	-	-	-	-	7	14
7	10	-	60	-	-	-	-	-	-	-	14	-
8	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	25	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8	20	15	-	-	-	-	-	-	-	-	6
12	9	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	8	9	-	50	-	-	-	-	-	7	-
14	-	7	8	-	10	-	-	-	-	-	-	26
15	14	9	5	-	-	-	-	-	-	-	35	-
16	8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
18	10	-	20	-	-	-	5	-	-	-	13	49
19	13	-	8	-	-	-	30	-	-	-	-	38
20	14	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
22	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
24	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
26	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
27	7	15	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
28	5	50	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
29	8	12	-	-	5	-	6	-	-	-	-	8
30	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	47
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Total	495,0	314,0	415,0	0,0	144,0	0,0	41,0	0,0	-	0,0	76,0	428,0
Rerata	16,0	10,1	13,4	0,0	4,6	0,0	1,3	0,0	-	0,0	2,5	13,8
Max	70,0	50,0	68,0	0,0	50,0	0,0	30,0	0,0	-	0,0	35,0	60,0
H Hujan	28,0	17,0	17,0	0,0	8,0	0,0	3,0	0,0	-	0,0	5,0	16,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo												Pulau : Jawa	Lintang : 0
Thn	2014											Elevation : 0	Bujur : 0
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
1	-	-	-	-	30	-	17	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	5	32	8	10	-	80	-	-	-	-	-	-
4	13	-	-	6	10	8	15	-	-	-	-	-	5
5	-	-	-	-	10	6	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
8	16	-	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	35
9	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
10	8	-	-	-	-	5	70	-	-	-	-	-	20
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
12	20	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
13	29	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	15
14	10	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
15	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
16	50	-	-	7	5	13	-	-	-	-	-	-	47
17	14	-	6	5	10	-	-	-	-	-	-	-	38
18	8	-	12	60	25	20	-	-	-	-	-	-	14
19	-	7	8	30	-	18	-	-	-	-	7	-	-
20	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
21	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	27	8	-
22	6	-	-	-	9	5	-	-	-	-	-	-	14
23	15	-	-	-	10	6	7	-	-	-	-	-	16
24	20	-	-	-	7	10	-	-	-	-	-	-	-
25	15	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-
26	5	-	-	5	5	15	9	-	-	-	35	-	-
27	-	-	-	40	10	30	8	-	-	-	-	-	-
28	-	-	15	-	12	54	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	7	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	15	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	362,0	27,0	95,0	161,0	199,0	285,0	219,0	5,0	0,0	0,0	129,0	294,0	
Rerata	11,7	0,9	3,1	5,2	6,4	9,2	7,1	0,2	0,0	0,0	4,2	9,5	
Max	70,0	15,0	32,0	60,0	30,0	66,0	80,0	5,0	0,0	0,0	41,0	70,0	
H Hujan	20,0	3,0	7,0	8,0	17,0	17,0	9,0	1,0	0,0	0,0	5,0	12,0	

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn	2015			Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	60
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4	-	58	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
6	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	50
7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	55
9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	15	-	16	-	-	8	-	-	-	-	-	-
14	10	30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	47	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
20	25	-	20	-	-	-	-	30	-	-	-	-
21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
24	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	72
27	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
28	-	10	-	-	6	-	5	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
30	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	219,0	175,0	79,0	5,0	6,0	23,00	10,00	55,0	0,0	-	62,0	336,0
Rerata	7,1	5,6	2,5	0,2	0,2	-	-	1,8	0,0	-	2,0	10,8
Max	80,0	58,0	20,0	5,0	6,0	8,00	-	30,0	0,0	-	13,0	72,0
H Hujan	12,0	10,0	7,0	1,0	1,0	3,00	2,00	2,0	0,0	-	7,0	11,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo				Pulau : Jawa					Lintang : 0			
Thn 2016				Elevation : 0					Bujur : 0			
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	77	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	14	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	16	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
10	-	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	57	-	11	-	60	-	-	-	-	-	-	53
13	27	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	13
14	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
23	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
24	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
26	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	238,0	160,0	189,0	93,0	70,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,0
Rerata	7,7	5,2	6,1	3,0	2,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
Max	57,0	77,0	56,0	78,0	60,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0
H Hujan	11,0	5,0	7,0	3,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo	Pulau : Jawa						Lintang : 0					
Thn	Elevation : 0						Bujur : 0					
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	9	73	-	-	-	-	-	-	-	-	16
2	8	-	7	-	-	-	-	-	-	4	-	20
3	5	74	17	20	-	-	-	-	-	22	-	30
4	-	5	-	8	9	-	-	-	-	25	-	49
5	-	28	-	8	-	-	-	-	16	8	10	20
6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	15	5	42
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	110	-	58	-	6	-	4
9	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
11	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	5	7
12	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	10	5
13	-	50	-	-	-	-	-	40	25	-	5	-
14	-	30	-	-	-	13	-	45	-	-	-	-
15	-	7	-	-	10	-	-	5	-	-	-	13
16	-	-	-	-	37	-	10	13	48	-	-	-
17	-	-	-	-	-	10	15	-	30	-	16	-
18	3	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
19	9	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4
20	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	16	41
21	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	5	-	8	-	-	-	23	-	-	-	-
23	-	10	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8	33	-	50	-	-	5	6	19	-	59	-
25	7	-	-	20	-	-	-	-	50	22	5	-
26	-	-	-	-	-	20	18	-	5	-	26	-
27	10	-	-	-	-	40	42	-	55	-	40	-
28	10	8	-	-	-	8	-	-	-	-	22	6
29	-	58	-	-	-	36	-	5	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	5
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	60,0	355,0	112,0	156,0	56,0	237,00	203,00	304,00	248,0	102,0	234,0	275,0
Rerata	1,9	11,5	3,6	5,0	1,8	-	-	-	8,0	3,3	7,5	8,9
Max	10,0	74,0	73,0	50,0	37,0	110,00	85,00	96,00	55,0	25,0	59,0	49,0
H Hujan	8,0	13,0	4,0	8,0	3,0	7,00	9,00	10,00	8,0	7,0	13,0	16,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Plosorejo												
Thn	2018	Pulau : Jawa					Lintang : 0					
		Elevation : 0					Bujur : 0					
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	9	60	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
3	-	5	11	30	-	-	-	3	-	-	-	4
4	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-
5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	41	-	-	-	7	-	15	3	-
7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	18	-	-
8	-	8	-	43	20	6	-	-	-	12	-	-
9	-	5	-	7	72	-	15	-	-	4	35	-
10	-	6	-	6	-	-	35	-	-	-	-	-
11	-	-	12	-	-	-	20	-	-	-	-	55
12	-	66	11	-	-	6	7	-	-	-	-	19
13	5	14	30	-	-	19	10	-	-	-	-	-
14	-	-	7	-	-	-	-	-	-	18	40	-
15	12	-	6	-	-	-	-	-	-	20	22	-
16	10	-	-	-	-	-	5	54	-	5	81	-
17	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
19	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	12
20	-	-	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	37	20
22	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	12
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-
24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	10
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15
26	15	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10	58
27	68	-	-	-	19	35	-	-	-	-	38	28
28	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	33	7
29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	10
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9
31	5	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	11
Total	204,0	121,0	166,0	174,0	144,0	101,00	98,00	70,00	0,0	102,0	504,0	275,0
Rerata	6,6	3,9	5,4	5,6	4,6	-	-	-	0,0	3,3	16,3	8,9
Max	68,0	66,0	60,0	43,0	72,0	35,00	35,00	54,00	0,0	20,0	103,0	58,0
HHujan	10,0	8,0	9,0	9,0	5,0	5,00	7,00	5,00	0,0	9,0	15,0	15,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

8. Stasiun Sumber Beras

Sta Sumber Beras												Pulau : Jawa	Lintang :	
Thn	2009											Elevation :	Bujur :	
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des		
1	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-		
2	3	-	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	19	-	-	38	-	-	-	-	-	-	25	-		
5	-	20	-	7	25	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	50	-		
7	-	25	30	-	5	-	-	-	-	-	19	5		
8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	9	-		
9	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
12	-	-	12	-	5	-	-	-	-	-	-	3		
13	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
14	25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
15	-	-	9	14	-	-	-	-	-	-	17	-		
16	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	19	26	29	54	5	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	30	-	12	21	-	-	-	-	-	25	-		
20	-	90	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	9	39	-	50	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	18	6	-	17	-	-	-	-	-	50	-		
24	-	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	22	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	37	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15		
29	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total	104,0	359,0	364,0	139,0	140,0	-	-	-	10,0	-	215,0	124,0		
Rerata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Max	30,0	90,0	75,0	54,0	50,0	-	-	-	10,0	-	50,0	55,0		
H Hujan	7,0	16,0	16,0	6,0	8,0	-	-	-	1,0	-	8,0	8,0		

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2010	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
2	-	43	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
3	-	30	-	-	-	5	-	-	-	13	-	-
4	-	7	6	-	-	10	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	16	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	13	10	10	15	-	-	-	-	-	-
11	-	16	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
12	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	17	17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	25	4	-	12	-	-	-	-	-	-	23	-
22	10	6	-	13	15	-	17	-	-	-	30	-
23	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	16	-	6	-	-	-	8	-	-	-	-	10
25	60	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
26	12	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	10	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
29	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	228,00	197,00	102,00	65,00	45,00	71,00	25,00	-	-	60,00	53,00	19,00
Rerata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	60,00	43,00	77,00	17,00	17,00	21,00	17,00	-	-	30,00	30,00	10,00
H Hujan	12,00	13,00	4,00	5,00	4,00	5,00	2,00	-	-	3,00	2,00	3,00

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2011	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3
2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	15	-
3	-	-	-	10	3	7	-	-	-	-	7	-
4	-	30	-	-	13	-	-	-	-	30	-	5
5	-	17	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
6	-	13	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-
7	-	6	-	-	9	-	-	-	-	10	-	-
8	-	-	-	7	7	-	10	-	-	6	3	-
9	-	-	-	21	20	-	-	-	-	15	-	4
10	7	-	10	-	25	-	-	-	4	25	-	2
11	6	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
12	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	6	-	18	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5
15	-	-	-	3	7	-	-	-	2	-	-	25
16	-	-	-	-	10	-	-	-	-	15	-	10
17	-	-	-	-	42	-	-	-	-	7	-	-
18	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	35
19	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5
20	-	-	-	-	-	-	7	-	25	18	-	25
21	-	-	-	22	-	-	-	-	10	15	-	-
22	25	-	-	18	-	-	-	-	9	5	-	15
23	-	-	-	30	10	-	16	4	-	18	-	4
24	-	-	-	-	5	-	-	-	30	-	-	-
25	-	-	-	-	8	12	9	-	15	-	-	-
26	-	-	-	20	10	6	7	2	10	-	-	-
27	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	30	-	10	-	-	60	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	20	-	8	-	-	3	-	15	-	6
31	-	-	-	-	5	-	-	-	-	25	-	8
Total	38,00	66,00	30,00	137,00	259,00	58,00	65,00	9,00	139,00	264,00	25,00	152,00
Rerata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	25,00	30,00	20,00	30,00	42,00	18,00	16,00	4,00	30,00	60,00	15,00	35,00
H Hujan	3,00	4,00	2,00	9,00	22,00	6,00	7,00	3,00	11,00	14,00	3,00	14,00

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2012	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	8	-	4	4	10	-	-	-	-	3	-
2	35	15	-	30	10	-	-	-	-	-	3	-
3	-	-	-	10	8	5	-	-	-	-	5	-
4	-	-	5	-	12	2	-	-	-	-	2	2
5	8	3	16	3	-	-	-	-	-	-	3	-
6	-	-	25	-	3	-	-	-	-	-	6	-
7	20	-	70	-	3	-	-	-	-	-	4	-
8	15	-	17	25	15	-	-	-	-	-	8	-
9	10	-	4	8	-	-	-	-	-	-	15	-
10	10	-	15	16	9	-	-	-	-	-	-	-
11	8	-	5	6	-	-	6	-	-	-	-	-
12	20	-	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-
13	10	4	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6	-	18	7	-	-	-	-	-	-	-	4
15	5	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	8
16	-	-	20	-	12	-	-	-	-	-	-	7
17	-	-	35	10	10	3	-	-	-	-	-	14
18	-	3	-	-	3	-	4	-	-	-	-	15
19	-	-	-	12	-	5	-	-	-	-	-	3
20	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6
21	10	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
22	15	-	-	2	3	-	-	-	-	-	6	-
23	40	-	14	4	-	-	-	-	-	-	10	-
24	30	20	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
25	15	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
26	10	30	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5
27	-	12	-	-	6	-	2	-	-	-	-	6
28	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	4	10
29	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9
30	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	12
31	-	-	-	-	4	15	-	-	-	2	-	-
Total	267,0	116,0	283,0	174,0	15,0	56,0	12,0	-	-	2,0	82,0	104,0
Rerata	-	-	9,1	5,6	3,5	1,8	-	-	-	0,1	2,6	3,4
Max	40,0	30,0	70,0	30,0	15,0	15,0	6,0	-	-	2,0	15,0	15,0
H Hujan	17,0	10,0	16,0	16,0	16,0	10,0	3,0	-	-	1,0	14,0	14,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2013	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	15	10	37	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	17	30	-	-	2	-	-	-	-	-	22
3	3	20	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	10	35	14	-	-	-	-	-	-	-	-	25
5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9	-	20	-	25	-	-	-	-	-	-	10
7	4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-
8	12	-	35	13	-	-	-	-	-	-	-	7
9	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	20	-	9	-	-	3	-	-	-	-	-	3
11	25	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	30	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8
13	12	-	7	-	37	-	-	-	-	-	-	3
14	10	-	10	-	10	-	2	-	-	-	25	27
15	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6
16	37	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	5
17	3	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	23
18	8	-	26	-	-	-	35	-	-	-	-	36
19	14	5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	34
20	12	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	30
21	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	19
22	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
24	14	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12
25	-	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	18
26	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
27	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5
28	7	30	-	-	8	-	2	-	-	-	-	10
29	12	35	-	-	-	-	7	-	-	-	-	37
30	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	40
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Total	302,0	230,0	358,0	13,0	97,0	8,0	46,0	-	-	-	62,0	432,0
Rerata	9,7	7,4	11,5	0,4	3,1	0,3	1,5	-	-	-	2,0	13,9
Max	37,0	35,0	37,0	13,0	37,0	3,0	35,0	-	-	-	25,0	40,0
H Hujan	21,0	13,0	21,0	1,0	7,0	4,0	4,0	-	-	-	4,0	25,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2014	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	16	20	6	18	-	-	17	-	-	-	-	-
2	23	-	25	-	15	-	25	-	-	-	-	-
3	14	-	20	-	-	4	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	30	-	2	8	-	-	-	-	-
5	7	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
6	4	-	-	7	-	5	20	-	-	-	-	-
7	27	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
8	18	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	12
9	-	-	14	-	-	16	4	-	-	-	-	35
10	3	2	-	-	4	8	2	-	-	-	-	8
11	6	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	6
12	23	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
13	7	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	2
14	40	-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-
15	25	-	-	4	-	-	-	-	-	-	10,0	3
16	7	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	18
17	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
18	-	3	-	30	-	25	-	-	-	-	-	20
19	10	7	-	7	-	-	18	-	-	-	-	23
20	-	15	-	-	-	-	21	-	-	-	-	30
21	-	-	-	20	-	5	-	-	-	-	-	25
22	-	-	-	5	13	-	6	-	-	-	-	28
23	-	2	-	-	16	-	7	-	-	-	-	35
24	20	-	-	-	25	-	3	-	-	-	-	7
25	4	-	-	7	19	-	5	-	-	-	27	-
26	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	18	-
27	-	-	-	4	15	8	-	-	-	-	23	-
28	-	-	8	-	20	11	-	-	-	-	-	-
29	-	-	5	-	12	15	-	-	-	-	-	-
30	3	-	-	-	23	25	-	-	-	-	-	-
31	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Total	270,0	55,0	84,0	153,0	166,0	168,0	209,0	-	-	-	78,0	286,0
Rerata	8,7	1,8	2,7	4,9	5,4	5,4	6,7	-	-	-	2,5	9,2
Max	40,0	20,0	25,0	30,0	25,0	25,0	30,0	-	-	-	27,0	35,0
H Hujan	20,0	8,0	7,0	12,0	11,0	16,0	16,0	-	-	-	4,0	16,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2015	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	-	9	35	18	-	3	-	-	-	-	-	7
4	12	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
5	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
6	4	7	-	-	-	-	6	-	-	-	-	38
7	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
12	3	6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	26
13	-	3	15	-	12	-	7	-	-	-	12	-
14	-	18	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
15	-	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8
16	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	5
17	-	21	28	-	-	-	-	-	-	-	14	-
18	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	7
19	14	-	15	-	-	-	-	2	-	-	-	-
20	25	6	30	-	-	-	-	-	-	-	3	-
21	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
23	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	5
24	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
25	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12
26	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10
27	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
28	-	32	-	-	-	-	18	-	-	-	12	-
29	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	17	4
30	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	199,0	287,0	155,0	21,0	12,0	5,0	70,0	17,0	-	-	138,0	245,0
Rerata	6,4	9,3	5,0	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	4,5	7,9
Max	35,0	37,0	35,0	18,0	12,0	3,0	20,0	15,0	-	-	23,0	41,0
H Hujan	13,0	21,0	8,0	2,0	1,0	2,0	6,0	2,0	-	-	12,0	17,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2016	Elevation : 0						Bujur : 0				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	-	32	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	25	23	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	37	5	-	-	50	-	-	-	-	-	-	30
13	37	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
14	34	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
15	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	25	5	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	12	19	-	-	-	-	-	-	-	38
23	15	16	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
24	10	37	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	33	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3	26	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
27	21	29	-	37	-	-	25	-	-	-	-	-
28	-	14	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	204,0	214,0	213,0	162,0	58,0	-	25,0	-	-	-	-	100,0
Rerata	6,6	6,9	6,9	5,2	1,9	-	-	-	-	-	-	3,2
Max	37,0	37,0	50,0	37,0	50,0	-	25,0	-	-	-	-	38,0
H Hujan	15,0	12,0	12,0	11,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	4,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras												Pulau : Jawa	Lintang : 0
Thn	2017											Elevation : 0	Bujur : 0
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
1	-	28	67	-	-	-	-	18	-	6	-	8	
2	-	14	36	50	6	-	-	-	-	7	-	6	
3	-	6	30	56	-	-	-	6	-	41	-	4	
4	-	-	-	21	3	-	-	-	-	-	-	11	
5	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
6	-	8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	
7	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
8	-	-	16	-	8	118	-	6	-	-	40	5	
9	-	-	7	6	11	-	6	5	-	16	30	8	
10	-	14	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
11	-	9	-	-	3	-	15	-	-	-	-	-	
12	-	11	8	33	5	14	8	92	-	-	8	8	
13	-	-	11	5	-	-	37	68	28	-	20	11	
14	-	-	5	7	8	-	-	62	-	-	-	6	
15	-	-	-	-	12	4	-	19	12	-	-	9	
16	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	6	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	15	-	
18	-	15	5	-	-	18	71	-	25	-	-	8	
19	14	8	10	-	10	8	6	6	16	-	-	-	
20	-	6	-	-	-	12	-	-	-	-	13	52	
21	-	-	-	22	-	-	6	-	-	-	8	-	
22	15	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6	-	
23	28	-	-	-	6	8	-	-	-	-	28	-	
24	14	-	25	45	-	-	-	10	41	-	21	-	
25	4	-	11	-	-	-	19	11	15	-	10	-	
26	-	45	20	-	-	-	23	-	8	-	30	-	
27	-	35	-	-	-	80	17	7	69	-	64	-	
28	-	55	11	4	-	5	7	9	-	-	9	-	
29	-	65	20	-	-	47	-	-	-	-	11	-	
30	7	-	14	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
31	12	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
BULANAN	94	319	336	249	107	314	227	337	235	70	334	151	
Periode 1	-	70	188	133	33	118	10	45	-	70	70	57	
Jml. data koso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Periode 2	14	49	39	45	68	56	137	247	102	-	62	94	
Jml. data koso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Periode 3	80	200	109	71	6	140	80	45	133	-	202	-	
Jml. data koso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maksimum	28	65	67	56	30	118	71	92	69	41	64	52	
Hari Hujan	7	14	19	10	12	10	13	15	9	4	17	14	

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Sta Sumber Beras		Pulau : Jawa						Lintang : 0				
Thn	2018	Elevation : 118						Bujur : 40				
Tgl	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	6	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
3	-	-	5	28	22	-	-	3	-	-	-	-
4	-	-	-	9	-	-	11	-	-	-	-	18
5	-	-	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	-	-
7	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	8	-
8	-	-	-	15	20	-	25	-	-	30	-	-
9	-	-	-	6	53	-	8	-	-	25	8	-
10	38	8	-	5	-	-	47	1	-	-	-	-
11	-	-	20	-	-	-	10	-	-	-	-	9
12	-	67	35	-	-	5	15	-	-	-	-	30
13	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	-	-	7	-	-	18	-	-	-	-	22	-
15	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	12	-
16	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	29	-
17	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
18	-	-	10	-	-	-	2	-	-	22	-	-
19	-	-	10	15	-	-	-	-	-	42	12	33
20	-	-	36	5	-	-	-	-	-	-	10	16
21	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	10	8
22	38	-	-	-	-	25	-	-	-	-	10	2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-
24	-	-	27	25	-	-	-	-	-	-	9	-
25	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	5
26	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	10
27	15	-	-	-	-	34	-	-	-	-	43	15
28	-	-	9	-	15	-	2	-	-	-	15	-
29	26	-	7	-	30	-	-	-	-	-	39	11
30	8	-	19	-	-	-	-	-	-	-	2	15
31	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Total	223,0	90,0	262,0	123,0	145,0	92,0	121,0	26,0	2,0	154,0	301,0	187,0
Rerata	7,2	2,9	8,5	4,0	4,7	3,0	-	0,8	0,1	5,0	9,7	6,0
Max	55,0	67,0	45,0	28,0	53,0	34,0	47,0	17,0	2,0	42,0	55,0	33,0
H Hujan	9,0	3,0	13,0	10,0	6,0	5,0	9,0	5,0	1,0	6,0	18,0	14,0

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Kab. Banyuwangi

Lampiran G



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
 Jalan Karimata No. 49 Telp. (0331) 336728 Jember 68121

DAFTAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : EVALUASI KINERJA DAN TEBAL LAPIS PERKERASAN
 DENGAN METODE BINA MARGA 2013 DAN DRAINASE JALAN
 (Study Kasus Jalan Raya Benculuk Kec. Cluring Kab. Banyuwangi)
 Nama Mahasiswa : AKHMAD WIDYA PRIAWITAMA
 Nim : 1510611040
 Dosen Pembimbing I : Rofi Budi Hamduwibawa, ST. MT.

Tanggal	Keterangan Permasalahan	Tanda Tangan
27/06-2019	Survey LTR. survey geometrik jalan/perampangan melintang jalan → saluran air	
04/07-2019	Rekap data → penyajian data → grafik Analisa MKJI Analisa perkerasan → metunggu CBR data	
11/07-2019 18/07-2019	Rekap Analisa MKJI → lengkapi jml penduduk Analisa perkerasan → lengkapi perhitungan dg narasi & sumber data. Lanjut analisa drainase.	
05/08-2019	seminar	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Jalan Karimata No. 49 Telp. (0331) 336728 Jember 68121

DAFTAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : EVALUASI KINERJA DAN TEBAL LAPIS PERKERASAN
DENGAN METODE BINA MARGA 2013 DAN DRAINASE JALAN
(Study Kasus Jalan Raya Benculuk Kec. Cluring Kab. Banyuwangi)

Nama Mahasiswa : Akhmad Widya Priawitama

Nim : 1510611040

Dosen Pembimbing 2 : Taufan Abadi, ST. MT.

Tanggal	Keterangan Permasalahan	Tanda Tangan
29/2019 06	Bel. I, II & III sesuai patrony masalah	/Taw
08/2019 07	Hitung DS, lebar Bas 2/3, & Drainase	/Taw
16/2019 17	DS- Rm 2013 dipertika. + Data curah hujan → Drainase.	/Taw



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
Jalan Karimata No. 49 Telp. (0331) 336728 Jember 68121

DAFTAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : EVALUASI KINERJA DAN TEBAL LAPIS PERKERASAN
DENGAN METODE BINA MARGA 2013 DAN DRAINASE JALAN
(Study Kasus Jalan Raya Benculuk Kec. Cluring Kab. Banyuwangi)
Nama Mahasiswa : Akhmad Widya Priawitama
Nim : 1510611040
Dosen Pembimbing 2 : Taufan Abadi, ST. MT.

Tanggal	Keterangan Permasalahan	Tanda Tangan
3/8 ²⁰¹⁹	Perhitungan DS, BM & Drainase → see file	



PROGRAM STUDI
Jalan Karimata No. 49 Telepon 0331-336728 Kotak Pos 104 Jember
Website : <http://ft.umuhjember.ac.id> Fax. 0331-337957 email. ft@umuhjember.ac.id

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER**
Nomor : 416/IL.3. AU/KEP/FT/F/2019

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER**

Bismillahirrohmanirrohim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember

- Menimbang** : 1. Bahwa dalam rangka Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember diperlukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir;
2. Bahwa sehubungan dengan sub di atas, perlu diterbitkan SK Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember untuk pengangkatannya.
- Mengingat** : 1. UU No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Keputusan Menko Wasbang dan Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : 38/KEP/MK.WASPAN/8/1999 Tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kredit;
3. Surat Ijin Perpanjangan Program Studi Teknik Sipil Nomor : 8313/D/T/K-VII/2011 Tanggal 9 Agustus 2011;
4. SK. PP Muhammadiyah Tahun 1999 Tentang Qo'idah PTM;
5. Statuta Universitas Muhammadiyah Jember Tahun 2013;
6. SK Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 1331/KEP/IL.3.AU/D/2016 tanggal 28 Juni 2016 masa jabatan 2016 – 2020;
7. Surat Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 030/E.2/BPH-X/2000 tentang Pokok – pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Jember;
8. SK. Dirjen DIKTI No. 48/Dj/Kep/1983 tentang Beban Tugas Tenaga Pengajar;
9. Pedoman Akademik Fakultas Teknik Tahun 2013.

Memutuskan

Menetapkan : Bahwa : Rofi Budi Hamduwibawa, ST.,MT
NIP/NPK : 19780508 200501 1 002

Diangkat sebagai Pembimbing Utama Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember :

N a m a : Akhmad Widya Priawitama
No. Induk Mahasiswa : 15 1061 1040
Program Studi : Teknik Sipil

Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

TEMBUSAN : Disampaikan kepada : Yth.

1. Rektor UM Jember U.p Ka. BAU & BAAK
2. Prodi
3. Arsip

Ditetapkan di : J e m b e r.
Pada Tanggal : 24 April 2019

Dekan,

Ir. Suhartinah, MT.
NPK.: 95 05 246



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jalan Karimata No. 49 Telepon 0331-336728 Kotak Pos 104 Jember
Website : <http://ft.umuhjember.ac.id> Fax. 0331-337957 email. ft@umuhjember.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
Nomor : 416/IL.3. AU/KEP/FT/F/2019

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Bismillahirrohmanirrohim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember

Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember diperlukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir;
2. Bahwa sehubungan dengan sub di atas, perlu diterbitkan SK Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember untuk pengangkatannya.

Mengingat : 1. UU No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Keputusan Menko Wasbang dan Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : 38/KEP/MK.WASPAN/8/1999 Tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kredit;
3. Surat Ijin Perpanjangan Program Studi Teknik Sipil Nomor : 8313/D/T/K-VII/2011 Tanggal 9 Agustus 2011;
4. SK. PP Muhammadiyah Tahun 1999 Tentang Qo'idah PTM;
5. Statuta Universitas Muhammadiyah Jember Tahun 2013;
6. SK Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 1331/KEP/IL.3. AU/D/2016 tanggal 28 Juni 2016 masa jabatan 2016 – 2020;
7. Surat Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 030/E.2/BPH-X/2000 tentang Pokok – pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Jember;
8. SK. Dirjen DIKTI No. 48/Dj/Kep/1983 tentang Beban Tugas Tenaga Pengajar;
9. Pedoman Akademik Fakultas Teknik Tahun 2013.

Memutuskan

Menetapkan : Bahwa : Taufan Abadi, ST.,MT
NIP/NPK : 05 12 419

Diangkat sebagai Pembimbing Kedua Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember :

N a m a : Akhmad Widya Priawitama
No. Induk Mahasiswa : 15 1061 1040
Program Studi : Teknik Sipil

Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

TEMBUSAN : Disampaikan kepada : Yth.
1. Rektor UM Jember U.p Ka. BAU & BAAK
2. Prodi
3. Arsip

Ditetapkan di : Jember.
Pada Tanggal : 24 April 2019

Dekan,
Ir. Suhartinah, MT.
NPK. : 95 05 246



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jalan Karimata No. 49 Telepon 0331-336728 Kotak Pos 104 Jember
Website : <http://ft.unmuhjember.ac.id> Fax. 0331-337957 email. ft@unmuhjember.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
Nomor : 775/II.3. AU/KEP/FT/F/2019

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Bismillahirrohmanirrohim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember

- Menimbang** :
1. Bahwa dalam rangka Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember diperlukan Dosen Penguji Tugas Akhir;
 2. Bahwa sehubungan dengan sub di atas, perlu diterbitkan SK Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember untuk pengangkatannya.
- Mengingat** :
1. UU No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Keputusan Menko Wasbang dan Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : 38/KEP/MK.WASPAN/8/1999 Tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kredit;
 3. Surat Ijin Perpanjangan Program Studi Teknik Sipil Nomor : 8313/D/T/K-VII/2011 Tanggal 9 Agustus 2011;
 4. SK PP Muhammadiyah Tahun 1999 Tentang Qo'idah PTM;
 5. Statuta Universitas Muhammadiyah Jember Tahun 2013;
 6. SK Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 1331/KEP/II.3.AU/D/2016 tanggal 28 Juni 2016 masa jabatan 2016 – 2020;
 7. Surat Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 030/E 2/BPH-X/2000 tentang Pokok – pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Jember;
 8. SK. Dirjen DIKTI No. 48/Dj/Kep/1983 tentang Beban Tugas Tenaga Pengajar;
 9. Pedoman Akademik Fakultas Teknik Tahun 2013.

Memutuskan

Menetapkan : Bahwa : Irawati, ST., MT
NIP/NPK : 05 12 417

Diangkat sebagai Penguji Utama Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember :

N a m a : Akhmad Widya Priawitama
No. Induk Mahasiswa : 15 1061 1040
Program Studi : Teknik Sipil

Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

TEMBUSAN : Disampaikan kepada : Yth.

1. Rektor UM Jember U.p Ka. BAU & BAAK
2. Prodi
3. Arsip

Ditandatangani di : Jember.
Pada Tanggal : 28 Agustus 2019



Ika Sulhartinah, MT.
NPK : 95 05 246



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jalan Karimata No. 49 Telepon 0331-336728 Kotak Pos 104 Jember
Website : <http://ft.unmuhtjember.ac.id> Fax. 0331-337957 email. ft@unmuhtjember.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Nomor : 775/II.3. AU/KEP/FT/F/2019

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER**

Bismillahirrohmanirrohim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember

- Menimbang** :
1. Bahwa dalam rangka Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember diperlukan Dosen Penguji Tugas Akhir;
 2. Bahwa sehubungan dengan sub di atas, perlu diterbitkan SK Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember untuk pengangkatannya.
- Mengingat** :
1. UU No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Keputusan Menko Wasbang dan Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor : 38/KEP/MK.WASPAN/8/1999 Tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kredit;
 3. Surat Ijin Perpanjangan Program Studi Teknik Sipil Nomor : 8313/D/T/K-VII/2011 Tanggal 9 Agustus 2011;
 4. SK. PP Muhammadiyah Tahun 1999 Tentang Qo'idah PTM;
 5. Statuta Universitas Muhammadiyah Jember Tahun 2013;
 6. SK Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 1331/KEP/II.3.AU/D/2016 tanggal 28 Juni 2016 masa jabatan 2016 – 2020;
 7. Surat Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Jember Nomor : 030/E.2/BPH-X/2000 tentang Pokok – pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Jember;
 8. SK. Dirjen DIKTI No. 48/Dj/Kep/1983 tentang Beban Tugas Tenaga Pengajar;
 9. Pedoman Akademik Fakultas Teknik Tahun 2013.

Memutuskan

Menetapkan : Bahwa : Adhitya Surya Manggala, ST., MT
NIP/NPK : 15 03 620

Diangkat sebagai Penguji Kedua Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember :

N a m a : Akhmad Widya Priawitama
No. Induk Mahasiswa : 15 1061 1040
Program Studi : Teknik Sipil

Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

TEMBUSAN : Disampaikan kepada : Yth.

1. Rektor UM Jember U.p Ka. BAU & BAAK
2. Prodi
3. Arsip

Ditetapkan di : Jember.
Pada Tanggal : 28 Agustus 2019
Dekan

Ir. Suhartinah, MT.
NPK. 95 05 246