



LAMPIRAN 1
DOKUMENTASI LAPANGAN

Lampiran 1

Dokumentasi Lapangan

A. Dokumentasi Alat



Gambar 1 Meteran



Gambar 4 Timbangan digital



Gambar 2 *Electric shieve shaker*



Gambar 5 Kunci kera



Gambar 3 Satu set saringan



Gambar 6 Cangkul



Gambar 7 T-Stik



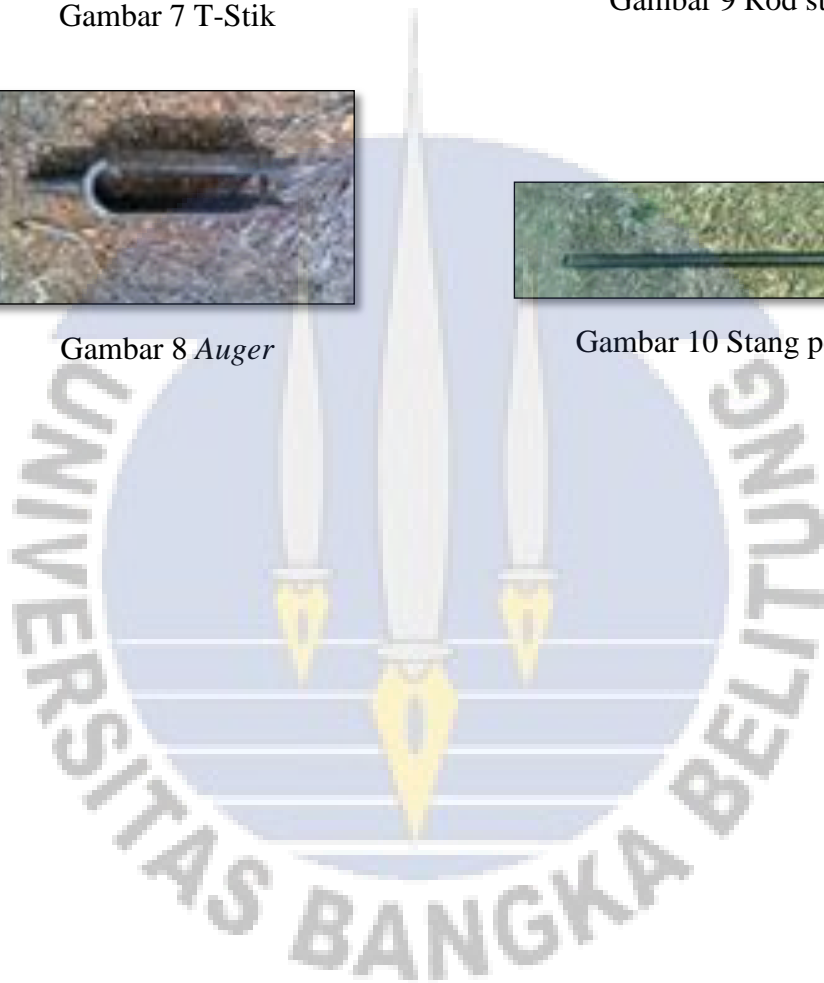
Gambar 9 Rod string



Gambar 8 Auger



Gambar 10 Stang pemutar



B. Dokumentasi Sampel 1



Gambar 11 Proses *hand boring*



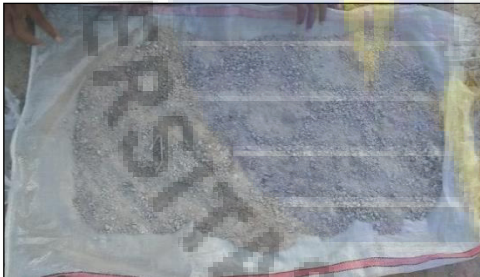
Gambar 15 Penuangan pada saringan



Gambar 12 Pengambilan sampel



Gambar 16 Penyaringan tanah dengan *Shieve Shaker*



Gambar 13 Sampel kering



Gambar 17 Penimbangan tanah tertahan pada setiap saringan



Gambar 14 Penimbangan

C. Dokumentasi Sampel 2



Gambar 18 Pengambilan sampel



Gambar 21 Penuangan pada saringan



Gambar 19 Sampel tanah kering



Gambar 22 Penyaringan tanah dengan *Shieve Shaker*



Gambar 20 Penimbangan



Gambar 23 Penimbangan tanah tertahan pada setiap saringan

D. Dokumentasi Sampel 3



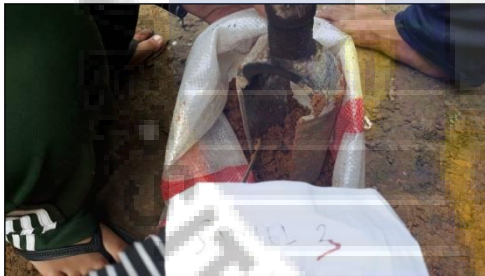
Gambar 24 Proses *hand boring*



Gambar 27 Penimbangan



Gambar 28 Penuangan pada saringan



Gambar 25 Pengambilan sampel



Gambar 29 Penyaringan tanah dengan *Shieve Shaker*



Gambar 26 Sampel kering



Gambar 30 Penimbangan tanah tertahan pada setiap saringan

E. Dokumentasi Sampel 4



Gambar 31 Proses *hand boring*



Gambar 35 Penuangan pada saringan



Gambar 32 Pengambilan sampel



Gambar 36 Penyaringan tanah dengan *Shieve Shaker*



Gambar 33 Sampel kering



Gambar 37 Penimbangan tanah tertahan pada setiap saringan



Gambar 34 Penimbangan

F. Dokumentasi Sampel 5



Gambar 38 Proses *hand boring*



Gambar 42 Penuangan pada saringan



Gambar 39 Pengambilan sampel



Gambar 43 Penyaringan tanah dengan *Shieve Shaker*



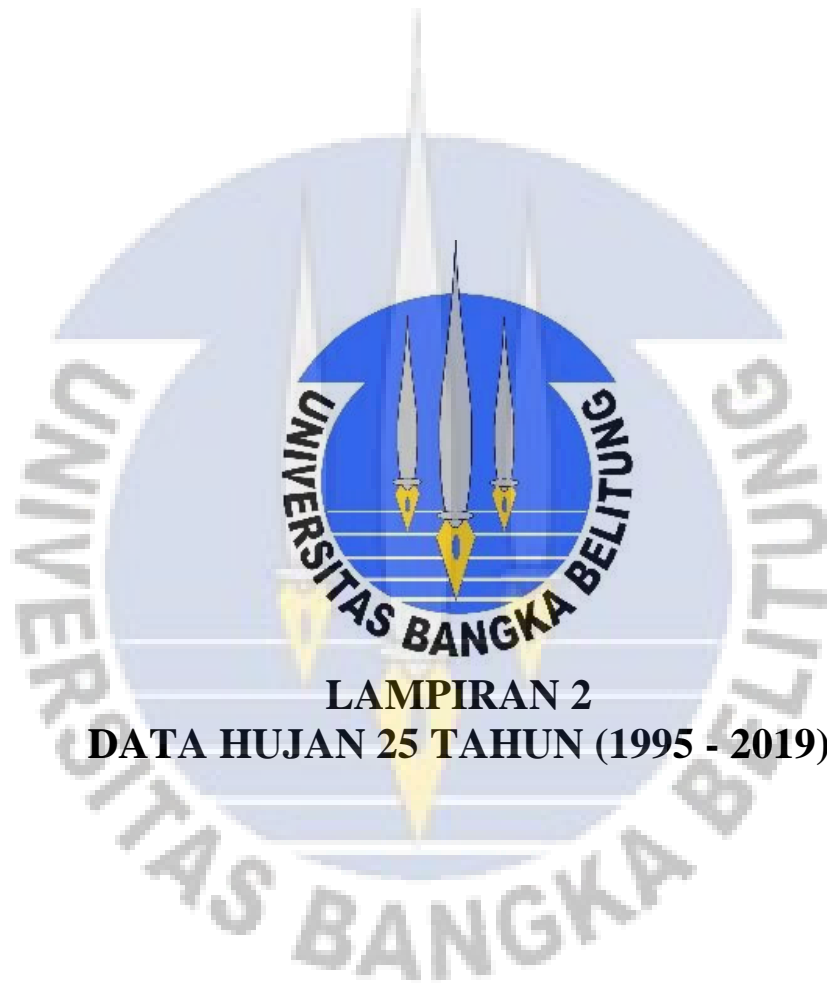
Gambar 40 Sampel kering



Gambar 44 Penimbangan tanah tertahan pada setiap saringan



Gambar 41 Penimbangan



LAMPIRAN 2
DATA HUJAN 25 TAHUN (1995 - 2019)

Lampiran 2
Data Hujan 25 Tahun (1995 - 2019)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 1995

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	29,3	08-02	6,6	27-02	0	18-03	10,6	06-04	18,9	25-04	0	14-05	0	02-06	21,6	21-06	9,3
02-01	0	21-01	15,2	09-02	0	28-02	1	19-03	9,4	07-04	2,4	26-04	0	15-05	0	03-06	0	22-06	0
03-01	4,6	22-01	2,2	10-02	0	01-03	6,1	20-03	2,3	08-04	9,4	27-04	0	16-05	0	04-06	0	23-06	0
04-01	40,1	23-01	0	11-02	0	02-03	25	21-03	0	09-04	0	28-04	12,9	17-05	0	05-06	0,6	24-06	1,7
05-01	5,3	24-01	1,1	12-02	22,2	03-03	0	22-03	2,1	10-04	48,3	29-04	0,1	18-05	12,5	06-06	0	25-06	0
06-01	8,1	25-01	1	13-02	25,4	04-03	0	23-03	3,6	11-04	1,7	30-04	0	19-05	2,4	07-06	5,7	26-06	0
07-01	4,9	26-01	23,5	14-02	21,3	05-03	0	24-03	0	12-04	2,3	01-05	5,8	20-05	0	08-06	8,6	27-06	0
08-01	73,4	27-01	13,7	15-02	20,2	06-03	0	25-03	0	13-04	0,4	02-05	0	21-05	6	09-06	0	28-06	3,2
09-01	18,7	28-01	0	16-02	9,1	07-03	113,5	26-03	17,1	14-04	9,2	03-05	18,7	22-05	0	10-06	0	29-06	0
10-01	0,8	29-01	8	17-02	3	08-03	8,6	27-03	22,8	15-04	0	04-05	4,4	23-05	0	11-06	0,3	30-06	26,5
11-01	15,6	30-01	6,6	18-02	32	09-03	3,3	28-03	50,2	16-04	0	05-05	18,8	24-05	0	12-06	0	01-07	19,8
12-01	19,4	31-01	48,3	19-02	40,6	10-03	0	29-03	1,8	17-04	0	06-05	0	25-05	0	13-06	13,6	02-07	22,7
13-01	10,8	01-02	32,2	20-02	3,8	11-03	0	30-03	5,4	18-04	0,2	07-05	2,5	26-05	0	14-06	1,1	03-07	0
14-01	7,3	02-02	64,3	21-02	1,2	12-03	1	31-03	36,4	19-04	18,1	08-05	2,3	27-05	0	15-06	0	04-07	0
15-01	4,4	03-02	0,2	22-02	7,3	13-03	23,1	01-04	0	20-04	4,7	09-05	0	28-05	0	16-06	11,9	05-07	81,4
16-01	6,4	04-02	97,7	23-02	0,2	14-03	10,9	02-04	4,2	21-04	7,9	10-05	15,1	29-05	0	17-06	0	06-07	0
17-01	0	05-02	35,7	24-02	2,2	15-03	0,2	03-04	0,5	22-04	0,1	11-05	0,6	30-05	22,3	18-06	0,9	07-07	0
18-01	0	06-02	23,4	25-02	14,2	16-03	1,3	04-04	36,7	23-04	50,4	12-05	0,6	31-05	3,4	19-06	4	08-07	0
19-01	0,8	07-02	9,5	26-02	56,2	17-03	0	05-04	33,9	24-04	0	13-05	40,4	01-06	0	20-06	0,7	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	2,3	29-07	0	17-08	0	05-09	26,5	24-09	0	13-10	7,9	01-11	34,8	20-11	0	09-12	0	28-12	0
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	24,1	25-09	5,3	14-10	0	02-11	24,5	21-11	14,7	10-12	0	29-12	0
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09	0	26-09	24,3	15-10	0	03-11	0	22-11	20,6	11-12	0	30-12	0
13-07	0	01-08	79	20-08	0	08-09	12,8	27-09	21,2	16-10	0	04-11	1,3	23-11	21,8	12-12	0	31-12	0
14-07	0	02-08	0,2	21-08	0	09-09	4,7	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	0,4	13-12	0		
15-07	32,8	03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	6,2	18-10	0	06-11	0,6	25-11	0	14-12	0		
16-07	0	04-08	0	23-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	1,8	15-12	0		
17-07	0	05-08	10	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	88,1	08-11	15,6	27-11	1,2	16-12	0		
18-07	2,4	06-08	7,1	25-08	0,2	13-09	0	02-10	0	21-10	0	09-11	0	28-11	2,2	17-12	0		
19-07	36	07-08	52,7	26-08	0	14-09	0	03-10	0	22-10	0	10-11	1,3	29-11	5,3	18-12	0		
20-07	0,8	08-08	6,3	27-08	0	15-09	0	04-10	22,5	23-10	5,9	11-11	4,6	30-11	2,2	19-12	0		
21-07	0	09-08	4,8	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	2,7	12-11	0,6	01-12	0	20-12	0		
22-07	5,4	10-08	2,5	29-08	0	17-09	0	06-10	2,9	25-10	0	13-11	3,3	02-12	0	21-12	0		
23-07	0	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	3,3	26-10	2,1	14-11	0,2	03-12	0	22-12	0		
24-07	2,5	12-08	0,2	31-08	0	19-09	0	08-10	9,2	27-10	54,4	15-11	13,1	04-12	0	23-12	0		
25-07	12	13-08	26,5	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	10,6	16-11	4,7	05-12	0	24-12	0		
26-07	22,3	14-08	0	02-09	0,4	21-09	0	10-10	0	29-10	1,5	17-11	2,2	06-12	0	25-12	0		
27-07	14,6	15-08	6,2	03-09	22,6	22-09	0	11-10	6,2	30-10	47,5	18-11	1,3	07-12	0	26-12	0		
28-07	0	16-08	6,7	04-09	0	23-09	2,1	12-10	1,3	31-10	0	19-11	0	08-12	0	27-12	0		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 1996

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	7,3	20-01	0	08-02	1,2	27-02	0	17-03	10,2	05-04	82,3	24-04	1,3	13-05	0	01-06	11,4	20-06	0
02-01	1,2	21-01	0	09-02	4,6	28-02	0	18-03	0	06-04	2,5	25-04	1,9	14-05	0	02-06	1	21-06	0
03-01	0,1	22-01	0	10-02	0,1	29-02	0	19-03	47,3	07-04	62,7	26-04	14,6	15-05	0,4	03-06	4,6	22-06	0
04-01	0,5	23-01	11,9	11-02	0	01-03	0	20-03	0	08-04	23,3	27-04	0	16-05	75,6	04-06	0,1	23-06	0
05-01	0	24-01	33,4	12-02	5,6	02-03	0	21-03	0,3	09-04	15,2	28-04	0	17-05	4,4	05-06	2,2	24-06	0
06-01	0	25-01	0	13-02	2,7	03-03	0	22-03	10,7	10-04	4,8	29-04	0	18-05	0	06-06	3,5	25-06	0
07-01	27	26-01	11,2	14-02	23	04-03	0	23-03	0	11-04	2,7	30-04	0	19-05	0	07-06	0	26-06	0
08-01	0	27-01	0	15-02	21,6	05-03	0	24-03	0	12-04	17	01-05	0	20-05	1,9	08-06	0	27-06	0
09-01	0,2	28-01	0	16-02	0	06-03	0	25-03	0	13-04	29,2	02-05	0	21-05	7,9	09-06	0	28-06	0
10-01	127,2	29-01	17,7	17-02	0	07-03	0	26-03	26,4	14-04	0	03-05	0	22-05	2,9	10-06	16,8	29-06	0
11-01	0	30-01	17,1	18-02	0	08-03	0	27-03	3	15-04	9,5	04-05	3,2	23-05	0,8	11-06	7,5	30-06	9
12-01	49,5	31-01	4,8	19-02	0	09-03	0	28-03	5,4	16-04	0	05-05	2,8	24-05	0	12-06	4,7	01-07	5,4
13-01	0	01-02	0	20-02	4,7	10-03	0	29-03	1,5	17-04	59,5	06-05	16,2	25-05	0	13-06	0	02-07	1,4
14-01	1,9	02-02	3,2	21-02	1,3	11-03	0	30-03	0	18-04	0	07-05	0	26-05	0	14-06	0	03-07	18,8
15-01	1,2	03-02	0	22-02	162,1	12-03	0	31-03	0	19-04	0	08-05	0	27-05	0	15-06	0,2	04-07	1,4
16-01	71,6	04-02	20,4	23-02	4,2	13-03	0	01-04	0	20-04	2,1	09-05	3,5	28-05	0	16-06	0	05-07	13,5
17-01	0	05-02	2,4	24-02	0,3	14-03	0	02-04	3	21-04	0,1	10-05	23,7	29-05	0	17-06	0	06-07	2,8
18-01	0	06-02	6,9	25-02	0,6	15-03	0	03-04	15	22-04	0,2	11-05	15,2	30-05	30,7	18-06	36,8	07-07	0
19-01	27,4	07-02	3	26-02	0	16-03	0	04-04	0	23-04	0,7	12-05	0	31-05	11,4	19-06	0	08-07	5,6

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	1,3	28-07	0	16-08	2,4	04-09	1,1	23-09	0	12-10	28,1	31-10	39,5	19-11	0	08-12	11,6	27-12	17,8
10-07	0	29-07	0	17-08	19,7	05-09	0	24-09	0	13-10	0,8	01-11	0	20-11	0	09-12	0,6	28-12	0,9
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	1	25-09	0,5	14-10	0	02-11	11,1	21-11	27,9	10-12	1,1	29-12	24,7
12-07	0	31-07	20,9	19-08	21,4	07-09	0	26-09	0	15-10	30,2	03-11	0	22-11	2	11-12	0	30-12	0
13-07	0,7	01-08	20,9	20-08	21,6	08-09	0	27-09	20,5	16-10	1,8	04-11	0	23-11	2,4	12-12	6,7	31-12	0
14-07	0	02-08	0	21-08	15,5	09-09	8,5	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	0	13-12	0		
15-07	0	03-08	0	22-08	0,1	10-09	0	29-09	0	18-10	0,7	06-11	10	25-11	35,1	14-12	0,9		
16-07	1,8	04-08	84,5	23-08	0	11-09	3,8	30-09	0	19-10	0,3	07-11	25,8	26-11	0,7	15-12	0		
17-07	0	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	1,7	08-11	4,6	27-11	0	16-12	0		
18-07	0,1	06-08	0	25-08	4,5	13-09	0	02-10	0	21-10	1,4	09-11	0	28-11	0	17-12	14,2		
19-07	0	07-08	0	26-08	2,9	14-09	8,3	03-10	21,6	22-10	5,4	10-11	0,3	29-11	0	18-12	6		
20-07	0	08-08	0	27-08	4,3	15-09	0	04-10	7,4	23-10	8,3	11-11	0	30-11	0	19-12	0		
21-07	0	09-08	0	28-08	18	16-09	5	05-10	0	24-10	0	12-11	0	01-12	6,9	20-12	0		
22-07	0	10-08	0	29-08	78,9	17-09	0	06-10	0	25-10	2	13-11	0	02-12	0,1	21-12	15,3		
23-07	0	11-08	8	30-08	0	18-09	0	07-10	1,6	26-10	11,6	14-11	8,5	03-12	0	22-12	26,9		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	2,5	27-10	3,9	15-11	32	04-12	3,6	23-12	5,8		
25-07	0	13-08	0	01-09	4,5	20-09	0	09-10	0	28-10	9,8	16-11	0	05-12	7,3	24-12	0		
26-07	0	14-08	0	02-09	5,2	21-09	0	10-10	2,4	29-10	0,2	17-11	5,8	06-12	3	25-12	1,8		
27-07	0	15-08	1,9	03-09	23,6	22-09	0	11-10	3,6	30-10	0	18-11	20	07-12	15,4	26-12	24,3		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 1997

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	0,2	08-02	0	27-02	0	18-03	0	06-04	0	25-04	0	14-05	0	02-06	1,1	21-06	0
02-01	0	21-01	0	09-02	0	28-02	0	19-03	0	07-04	0	26-04	0	15-05	0	03-06	1,8	22-06	0
03-01	0,7	22-01	5,4	10-02	30,1	01-03	0	20-03	12,1	08-04	4,4	27-04	26,2	16-05	9,4	04-06	3,7	23-06	0
04-01	0	23-01	11,9	11-02	27,6	02-03	0,7	21-03	0	09-04	55,1	28-04	25,3	17-05	25,5	05-06	0	24-06	0
05-01	0	24-01	1,3	12-02	56	03-03	3,8	22-03	5,4	10-04	0	29-04	1,5	18-05	0	06-06	14,3	25-06	0
06-01	6,8	25-01	0	13-02	0	04-03	27,8	23-03	0	11-04	3,1	30-04	0	19-05	7,3	07-06	11,6	26-06	0
07-01	0	26-01	0	14-02	26,1	05-03	3	24-03	0	12-04	1,3	01-05	0	20-05	18,2	08-06	1	27-06	2,4
08-01	1,8	27-01	0	15-02	8,1	06-03	0	25-03	41	13-04	13,4	02-05	1,7	21-05	0,7	09-06	0	28-06	0
09-01	21	28-01	0	16-02	16,8	07-03	0	26-03	21	14-04	6,8	03-05	0	22-05	0	10-06	0	29-06	0
10-01	0	29-01	0	17-02	0	08-03	32,2	27-03	0	15-04	0	04-05	1,8	23-05	0	11-06	15,2	30-06	0
11-01	38,1	30-01	0	18-02	0	09-03	5,2	28-03	0	16-04	18,6	05-05	0,4	24-05	4,7	12-06	0	01-07	2,7
12-01	0	31-01	0,4	19-02	0	10-03	1,8	29-03	34,5	17-04	0	06-05	0	25-05	3,1	13-06	0	02-07	8
13-01	0	01-02	0	20-02	0	11-03	16,4	30-03	0	18-04	0	07-05	0	26-05	5	14-06	0	03-07	2,2
14-01	1,3	02-02	0	21-02	0	12-03	56,4	31-03	2,6	19-04	0	08-05	0	27-05	63,6	15-06	0	04-07	7,6
15-01	17,1	03-02	19,2	22-02	0	13-03	0	01-04	5,3	20-04	0	09-05	0	28-05	0	16-06	0	05-07	5,8
16-01	48,6	04-02	32,2	23-02	0	14-03	42,5	02-04	1,7	21-04	0	10-05	4,5	29-05	0	17-06	0	06-07	0
17-01	3,4	05-02	0	24-02	0,3	15-03	31,2	03-04	2,8	22-04	0	11-05	9,2	30-05	0	18-06	0	07-07	0
18-01	6,2	06-02	0	25-02	0,7	16-03	0	04-04	0	23-04	19,8	12-05	3,3	31-05	0	19-06	0	08-07	0
19-01	8,5	07-02	0	26-02	0	17-03	9,1	05-04	0	24-04	5,6	13-05	6,2	01-06	0	20-06	0	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	0	28-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0	31-10	0	19-11	5,2	08-12	0,6	27-12	0
10-07	0	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	0	20-11	7,1	09-12	5	28-12	0
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	0	25-09	0	14-10	0	02-11	0	21-11	3,8	10-12	34,6	29-12	68,8
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	4,5	11-12	18,8	30-12	2
13-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	0	04-11	0,8	23-11	0	12-12	8,5	31-12	0
14-07	0	02-08	9,1	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	0	13-12	0		
15-07	0	03-08	0,3	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	0	14-12	0		
16-07	0	04-08	0	23-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	0	15-12	0		
17-07	0	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	0	08-11	0	27-11	9,1	16-12	1,5		
18-07	3	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	0	09-11	1,7	28-11	0	17-12	0		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	0	03-10	0	22-10	0	10-11	0	29-11	0	18-12	28,9		
20-07	0	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	0	23-10	0	11-11	0	30-11	4,3	19-12	1,4		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	32,3	01-12	1	20-12	0		
22-07	0	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	0	13-11	7,4	02-12	0	21-12	5		
23-07	0	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	2,4	03-12	0	22-12	50,9		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	0,5	27-10	0	15-11	0	04-12	0,4	23-12	0		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0	16-11	7,7	05-12	1,7	24-12	0		
26-07	0	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	2,6	06-12	3,5	25-12	2,6		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0	18-11	2,7	07-12	1	26-12	2		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 1998

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	0	08-02	0	27-02	68,1	18-03	0	07-04	0	26-04	0	15-05	0	03-06		22-06	
02-01	0	21-01	0	09-02	40,1	28-02	12,9	19-03	0	08-04	0	27-04	0	16-05	13,6	04-06		23-06	
03-01	2,4	22-01	15,8	10-02	0	01-03	0	20-03	33,6	09-04	0	28-04	0	17-05	0	05-06		24-06	
04-01	15,8	23-01	0	11-02	0	02-03	3	21-03	0,8	10-04	0	29-04	0	18-05	9,8	06-06		25-06	
05-01	0,9	24-01	37,4	12-02	0	03-03	1	22-03	0	11-04	0	30-04	0	19-05	20,1	07-06		26-06	
06-01	0	25-01	0	13-02	0	04-03	16,6	23-03	0	12-04	0	01-05	6,8	20-05	27,4	08-06		27-06	
07-01	0	26-01	0	14-02	24	05-03	1,4	24-03	0	13-04	0	02-05	2,7	21-05	0	09-06		28-06	
08-01	0	27-01	3	15-02	0	06-03	0	25-03	0	14-04	0	03-05	0	22-05	0	10-06		29-06	
09-01	0	28-01	0	16-02	0	07-03	0	26-03	1	15-04	0	04-05	28,6	23-05	13,3	11-06		30-06	
10-01	2,4	29-01	67,7	17-02	6,2	08-03	7,4	27-03	0	16-04	0	05-05	27,8	24-05	0	12-06		01-07	
11-01	0	30-01	12,2	18-02	0	09-03	6,5	28-03	0,4	17-04	0	06-05	0	25-05	0	13-06		02-07	
12-01	2,7	31-01	0,4	19-02	32	10-03	0	29-03	8,8	18-04	0	07-05	2,6	26-05	13,4	14-06		03-07	
13-01	0	01-02	1	20-02	5,7	11-03	0	30-03	0	19-04	0	08-05	6,7	27-05	0	15-06		04-07	
14-01	0	02-02	0	21-02	0,7	12-03	0	01-04	0	20-04	0	09-05	7	28-05	0	16-06		05-07	
15-01	0	03-02	0	22-02	1,5	13-03	0	02-04	0	21-04	0	10-05	0	29-05	0	17-06		06-07	
16-01	0	04-02	51,7	23-02	0	14-03	0	03-04	0	22-04	0	11-05	0	30-05	0	18-06		07-07	
17-01	0,8	05-02	0	24-02	0	15-03	0	04-04	0	23-04	0	12-05	0,9	31-05	0	19-06		08-07	
18-01	0	06-02	7	25-02	0	16-03	0,3	05-04	0	24-04	0	13-05	13,4	01-06		20-06		09-07	
19-01	0	07-02	3	26-02	22,5	17-03	0	06-04	0	25-04	0	14-05	25,9	02-06		21-06		10-07	

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
11-07		30-07		18-08	0	06-09	0	25-09	1,3	14-10	6,3	02-11	12,6	21-11	0	10-12	31,1	29-12	10,9
12-07		31-07		19-08	8	07-09	16,3	26-09	51,6	15-10	3,5	03-11	6,5	22-11	0	11-12	0	30-12	4,9
13-07		01-08	14,5	20-08	16,8	08-09	6,5	27-09	12,6	16-10	0	04-11	23,6	23-11	2,9	12-12	2,3	31-12	9,6
14-07		02-08	0	21-08	0,2	09-09	8,4	28-09	5,1	17-10	0	05-11	48,9	24-11	11,5	13-12	0,4		
15-07		03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	52,7	18-10	0,8	06-11	0	25-11	9,3	14-12	15,8		
16-07		04-08	0	23-08	15,2	11-09	0	30-09	13,7	19-10	2,7	07-11	0	26-11	2,8	15-12	29,3		
17-07		05-08	0	24-08	1	12-09	0	01-10	1,	20-10	1,7	08-11	7,5	27-11	8,2	16-12	1,2		
18-07		06-08	0	25-08	11	13-09	0	02-10	41,8	21-10	0	09-11	0,5	28-11	0	17-12	6,8		
19-07		07-08	32,6	26-08	0	14-09	0	03-10	2,3	22-10	0	10-11	14,7	29-11	0	18-12	8,9		
20-07		08-08	0,6	27-08	0,6	15-09	0	04-10	7,9	23-10	15,4	11-11	0	30-11	48,7	19-12	18,7		
21-07		09-08	0	28-08	12,2	16-09	0	05-10	23,3	24-10	32,4	12-11	7	01-12	3,7	20-12	0		
22-07		10-08	1,8	29-08	0	17-09	2,6	06-10	14,7	25-10	3,4	13-11	18,4	02-12	22,8	21-12	4,3		
23-07		11-08	5,1	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	4,9	03-12	2,3	22-12	16,7		
24-07		12-08	11,3	31-08	40,4	19-09	40,8	08-10	0	27-10	14	15-11	3,4	04-12	0	23-12	1,6		
25-07		13-08	8,6	01-09	0,3	20-09	0	09-10	0	28-10	7,2	16-11	0	05-12	2	24-12	37,4		
26-07		14-08	0	02-09	8,4	21-09	0	10-10	17,3	29-10	69,6	17-11	0	06-12	9,3	25-12	5,8		
27-07		15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0,4	18-11	0	07-12	1,7	26-12	23,5		
28-07		16-08	0,4	04-09	8	23-09	1,2	12-10	0	31-10	77,8	19-11	0	08-12	2,2	27-12	0		
29-07		17-08	5,4	05-09	0	24-09	10,9	13-10	0	01-11	0	20-11	16,4	09-12	0	28-12	0		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 1999

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	8,4	20-01	0	08-02	0	27-02	0,3	18-03	8,8	06-04	5,3	25-04	30,4	14-05	0	02-06	0	21-06	0
02-01	0,8	21-01	12,6	09-02	0,4	28-02	30,9	19-03	0,3	07-04	0	26-04	0,4	15-05	0	03-06	5	22-06	9,1
03-01	11,9	22-01	2	10-02	10,4	01-03	2,8	20-03	0,3	08-04	2,5	27-04	13	16-05	9,3	04-06	0	23-06	0
04-01	3,8	23-01	0	11-02	6,8	02-03	5,5	21-03	23,2	09-04	34,2	28-04	0	17-05	0	05-06	0	24-06	1,3
05-01	15,4	24-01	55,6	12-02	0,3	03-03	2,5	22-03	38,5	10-04	0	29-04	0	18-05	0	06-06	15,2	25-06	16,1
06-01	10,6	25-01	0	13-02	16,5	04-03	0	23-03	30,4	11-04	0	30-04	4,4	19-05	19,3	07-06	0	26-06	1
07-01	6,8	26-01	16,7	14-02	15,7	05-03	0	24-03	1,1	12-04	0	01-05	4,3	20-05	0	08-06	0	27-06	0
08-01	1,3	27-01	2	15-02	0	06-03	3,6	25-03	27,6	13-04	0	02-05	0	21-05	0,3	09-06	0	28-06	0
09-01	18,5	28-01	22,7	16-02	0	07-03	0	26-03	0	14-04	1,2	03-05	12,6	22-05	0	10-06	0	29-06	33,5
10-01	3,1	29-01	12,1	17-02	0	08-03	0	27-03	51	15-04	0	04-05	17,2	23-05	1,3	11-06	0	30-06	3,7
11-01	0	30-01	5,1	18-02	1,7	09-03	22,5	28-03	0	16-04	37,4	05-05	0,6	24-05	13,5	12-06	0,8	01-07	1
12-01	0,3	31-01	18,4	19-02	0	10-03	8,7	29-03	44,1	17-04	0	06-05	8,7	25-05	11,7	13-06	0	02-07	0
13-01	1,3	01-02	0	20-02	0	11-03	0	30-03	1,4	18-04	18,1	07-05	0	26-05	15,4	14-06	0	03-07	36
14-01	0	02-02	0	21-02	3,4	12-03	23,2	31-03	40,3	19-04	0	08-05	0	27-05	1,2	15-06	14,2	04-07	2,5
15-01	0	03-02	2,8	22-02	1,1	13-03	40,7	01-04	0	20-04	5,1	09-05	28,8	28-05	0	16-06	0	05-07	0
16-01	7,2	04-02	21	23-02	12,7	14-03	0	02-04	0	21-04	0	10-05	6,2	29-05	0	17-06	0	06-07	6
17-01	9,1	05-02	2,1	24-02	1,6	15-03	0	03-04	14,6	22-04	0	11-05	4,9	30-05	0	18-06	0	07-07	1,2
18-01	0,4	06-02	1	25-02	30,6	16-03	8	04-04	15,2	23-04	0	12-05	36,7	31-05	23,8	19-06	0	08-07	0
19-01	47,9	07-02	0	26-02	2,4	17-03	0	05-04	12,6	24-04	0	13-05	0	01-06	1,6	20-06	0	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	27,7	13-10	41,6	01-11	45,4	20-11	8	09-12	0	28-12	7,6
11-07	4,6	30-07	0	18-08	0	06-09	0	25-09	1,8	14-10	1	02-11	4,3	21-11	16,6	10-12	6,9	29-12	1,5
12-07	0	31-07	0	19-08	56,4	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	0	11-12	2,9	30-12	18,6
13-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	15	16-10	11,4	04-11	1,5	23-11	0	12-12	0	31-12	0
14-07	0	02-08	0	21-08	0	09-09	84,5	28-09	0,8	17-10	0	05-11	4,6	24-11	27	13-12	0		
15-07	4,6	03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	57,8	18-10	0	06-11	28,6	25-11	3,3	14-12	0		
16-07	8,3	04-08	0	23-08	0	11-09	0	30-09	0,4	19-10	1	07-11	17,8	26-11	14	15-12	0		
17-07	0	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	6,2	08-11	0	27-11	1,5	16-12	10,1		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	16,9	21-10	56,6	09-11	0	28-11	0	17-12	22,1		
19-07	0	07-08	0	26-08	2,4	14-09	0	03-10	19	22-10	2,5	10-11	37,2	29-11	2	18-12	3,5		
20-07	0	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	0	23-10	22	11-11	0,3	30-11	0,6	19-12	0,5		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	5,4	24-10	5,2	12-11	0	01-12	80	20-12	9,4		
22-07	3,4	10-08	50,4	29-08	0	17-09	0	06-10	0,4	25-10	7,8	13-11	0	02-12	0	21-12	3,3		
23-07	2,5	11-08	0	30-08	90,4	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	0	22-12	12,2		
24-07	0	12-08	7,4	31-08	2,4	19-09	2,4	08-10	0	27-10	12,1	15-11	0	04-12	0	23-12	12,1		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	28,8	28-10	6,5	16-11	19,8	05-12	15,3	24-12	90,7		
26-07	0	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	30,3	29-10	0,6	17-11	0	06-12	0	25-12	1,7		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	8	18-11	3,5	07-12	9,6	26-12	0		
28-07	0	16-08	14,4	04-09	0	23-09	0	12-10	12	31-10	0,8	19-11	2	08-12	29,2	27-12	0		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2000

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	5,1	20-01	19,7	08-02	0,2	27-02	6	17-03	6,4	05-04	44,2	24-04	0	13-05	5,4	01-06	0	20-06	8,5
02-01	4,4	21-01	3,2	09-02	3,7	28-02	0	18-03	2	06-04	1,5	25-04	0	14-05	0	02-06	1,8	21-06	1,9
03-01	1,5	22-01	1,7	10-02	0	29-02	0	19-03	3,2	07-04	45	26-04	8,8	15-05	0	03-06	0	22-06	0
04-01	2,7	23-01	3,9	11-02	0	01-03	0	20-03	0,3	08-04	16,1	27-04	11,7	16-05	0	04-06	6	23-06	1,2
05-01	4,8	24-01	0	12-02	0	02-03	0	21-03	7,6	09-04	14,8	28-04	13	17-05	49,7	05-06	25,2	24-06	1,8
06-01	26,6	25-01	0	13-02	2	03-03	0	22-03	2,2	10-04	8,6	29-04	4,6	18-05	0	06-06	0	25-06	0
07-01	73,1	26-01	29	14-02	64,5	04-03	0	23-03	0	11-04	13,1	30-04	17,8	19-05	4	07-06	13,2	26-06	0
08-01	3,6	27-01	0,1	15-02	6,4	05-03	0	24-03	5,4	12-04	3	01-05	2,9	20-05	0	08-06	0	27-06	1,2
09-01	0,5	28-01	9	16-02	0	06-03	0	25-03	2	13-04	0	02-05	0	21-05	0	09-06	0	28-06	0,7
10-01	19,7	29-01	12,5	17-02	0	07-03	0	26-03	23	14-04	0,8	03-05	2,2	22-05	0	10-06	0	29-06	0
11-01	11,4	30-01	44,1	18-02	21	08-03	0	27-03	11,9	15-04	4	04-05	96,4	23-05	0	11-06	0	30-06	0
12-01	43	31-01	38,7	19-02	9,6	09-03	23	28-03	1,6	16-04	24	05-05	4,4	24-05	0	12-06	0	01-07	0
13-01	13,1	01-02	23,5	20-02	0	10-03	0	29-03	1,4	17-04	2	06-05	31	25-05	0	13-06	0	02-07	25
14-01	3,2	02-02	0,8	21-02	0	11-03	0	30-03	5,1	18-04	47,7	07-05	3,4	26-05	0	14-06	2,3	03-07	4,3
15-01	0	03-02	23,8	22-02	2,6	12-03	0,4	31-03	3	19-04	0	08-05	3,9	27-05	0	15-06	0	04-07	12,6
16-01	11,9	04-02	0	23-02	18	13-03	1,5	01-04	0	20-04	43,1	09-05	1,6	28-05	5,9	16-06	21	05-07	8,6
17-01	5,3	05-02	4	24-02	78,9	14-03	0,3	02-04	64,3	21-04	0	10-05	3,2	29-05	5,6	17-06	0,6	06-07	0
18-01	0	06-02	0	25-02	16,4	15-03	0,2	03-04	4,6	22-04	0	11-05	5,4	30-05	0	18-06	4	07-07	0
19-01	1,8	07-02	41,6	26-02	1,2	16-03	1,3	04-04	0	23-04	92,2	12-05	28,6	31-05	0	19-06	3,7	08-07	1,6

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	0	28-07	7	16-08	0,3	04-09	0	23-09	1	12-10	4,7	31-10	0	19-11	10,1	08-12	11,5	27-12	27,5
10-07	0	29-07	1,8	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	3,8	01-11	0	20-11	1,6	09-12	0,2	28-12	11,4
11-07	10,4	30-07	20,9	18-08	0	06-09	0	25-09	1,2	14-10	0	02-11	65,3	21-11	6	10-12	16,5	29-12	0
12-07	0	31-07	9,9	19-08	0	07-09	17	26-09	10,5	15-10	1	03-11	0	22-11	0,4	11-12	0,4	30-12	28,7
13-07	0	01-08	28,9	20-08	0	08-09	0	27-09	8,5	16-10	4	04-11	0	23-11	0	12-12	50,3	31-12	0
14-07	8,3	02-08	14,8	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	2	05-11	1,6	24-11	5,5	13-12	0,3		
15-07	0	03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	5,4	25-11	1	14-12	28,5		
16-07	0	04-08	0,4	23-08	0	11-09	0	30-09	12,6	19-10	2,3	07-11	0	26-11	0,1	15-12	0		
17-07	19,1	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	2,3	08-11	0	27-11	12,4	16-12	3		
18-07	0,6	06-08	5,3	25-08	0	13-09	0	02-10	7,8	21-10	0,2	09-11	0	28-11	4,7	17-12	30,8		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	6,1	03-10	0	22-10	34,7	10-11	46,5	29-11	6	18-12	6,4		
20-07	0	08-08	5,3	27-08	1,9	15-09	0	04-10	3,2	23-10	2,4	11-11	0	30-11	7,9	19-12	12		
21-07	0	09-08	24,3	28-08	14,6	16-09	0	05-10	0,8	24-10	20,9	12-11	25,4	01-12	0	20-12	10		
22-07	0	10-08	14,2	29-08	5,4	17-09	3	06-10	0	25-10	2,4	13-11	0,6	02-12	0	21-12	2,3		
23-07	0	11-08	5	30-08	12,5	18-09	12,8	07-10	0	26-10	2	14-11	36,9	03-12	21,3	22-12	0,2		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0,6	08-10	0	27-10	0,2	15-11	13	04-12	36,2	23-12	11		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0,8	16-11	8,1	05-12	1,6	24-12	10,8		
26-07	0	14-08	0	02-09	0	21-09	9,7	10-10	5,8	29-10	0	17-11	0	06-12	25,3	25-12	5,8		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	2,7	18-11	0	07-12	8,6	26-12	16,2		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2001

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	0,4	08-02	4,9	27-02	0	18-03	0	06-04	77,9	25-04	0	14-05	0	02-06	0	21-06	0
02-01	70,9	21-01	59,3	09-02	0	28-02	0,8	19-03	0	07-04	0	26-04	15,2	15-05	3,6	03-06	9,3	22-06	0
03-01	64,6	22-01	7,6	10-02	0	01-03	0	20-03	3,5	08-04	13	27-04	1	16-05	1,4	04-06	31	23-06	0
04-01	41,7	23-01	0	11-02	0	02-03	0	21-03	3,6	09-04	1,5	28-04	2,4	17-05	14,6	05-06	1,6	24-06	0
05-01	8	24-01	57,3	12-02	0	03-03	0	22-03	13,9	10-04	0	29-04	1,5	18-05	3,5	06-06	4	25-06	0
06-01	1	25-01	0	13-02	0	04-03	0	23-03	0,5	11-04	8	30-04	2,9	19-05	0	07-06	5,3	26-06	25,8
07-01	2,4	26-01	1,7	14-02	0	05-03	3,2	24-03	26,6	12-04	8,1	01-05	0	20-05	0	08-06	15,6	27-06	42
08-01	83,4	27-01	0	15-02	16,9	06-03	11,5	25-03	7,3	13-04	1,6	02-05	0	21-05	0	09-06	0	28-06	0
09-01	9,8	28-01	3	16-02	10,8	07-03	12,4	26-03	0	14-04	8,5	03-05	0	22-05	1,2	10-06	0	29-06	1
10-01	0	29-01	8,9	17-02	0	08-03	5,1	27-03	22,7	15-04	25,7	04-05	0,5	23-05	53,9	11-06	0,3	30-06	0,7
11-01	1,2	30-01	37,9	18-02	0	09-03	35,6	28-03	4,5	16-04	36,4	05-05	18,7	24-05	2,4	12-06	0	01-07	0
12-01	2,5	31-01	2,4	19-02	0	10-03	0	29-03	0	17-04	15,7	06-05	3	25-05	0	13-06	0	02-07	0
13-01	1,2	01-02	2,2	20-02	0	11-03	7,9	30-03	21,5	18-04	1,6	07-05	2,3	26-05	0	14-06	0	03-07	0
14-01	47	02-02	0	21-02	15	12-03	3,8	31-03	4,6	19-04	9,9	08-05	0	27-05	1,8	15-06	8	04-07	0
15-01	54,4	03-02	5,1	22-02	5,9	13-03	21,5	01-04	7,1	20-04	45,5	09-05	30,6	28-05	4,8	16-06	15	05-07	0
16-01	3,8	04-02	27,2	23-02	9,5	14-03	0	02-04	52	21-04	0	10-05	3	29-05	11,2	17-06	0	06-07	0
17-01	0	05-02	2,4	24-02	21,2	15-03	8,5	03-04	22	22-04	0	11-05	15,7	30-05	0	18-06	6	07-07	0
18-01	0	06-02	3,7	25-02	1,6	16-03	0	04-04	0	23-04	0	12-05	13	31-05	0	19-06	0	08-07	0
19-01	22,5	07-02	18,1	26-02	0	17-03	0	05-04	38,9	24-04	0	13-05	0	01-06	0	20-06	0	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	0,2	20-11	1,6	09-12	15,9	28-12	0
11-07	0	30-07	0,8	18-08	5,4	06-09	0	25-09	27,2	14-10	17,6	02-11	2,4	21-11	11,9	10-12	0	29-12	13,9
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	12	11-12	7,1	30-12	0,4
13-07	58,5	01-08	8,8	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	42,6	04-11	3,4	23-11	8,5	12-12	27,2	31-12	0
14-07	11,2	02-08	29,2	21-08	11,7	09-09	0	28-09	0	17-10	31,9	05-11	0	24-11	12,2	13-12	0		
15-07	0	03-08	5,4	22-08	6,4	10-09	0	29-09	2,5	18-10	9	06-11	0	25-11	29,5	14-12	4,2		
16-07	2,4	04-08	5,2	23-08	0	11-09	0	30-09	0,7	19-10	16,3	07-11	5,6	26-11	2,1	15-12	33,6		
17-07	15,9	05-08	45,1	24-08	1,4	12-09	0	01-10	7,4	20-10	24,5	08-11	1,1	27-11	10,2	16-12	0		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	8,2	02-10	0	21-10	3	09-11	1,7	28-11	8,5	17-12	13,9		
19-07	8,6	07-08	0	26-08	0	14-09	5,4	03-10	4,9	22-10	0	10-11	25,8	29-11	8,7	18-12	9,8		
20-07	17,8	08-08	0	27-08	66	15-09	0	04-10	0,3	23-10	22,4	11-11	25,2	30-11	27,6	19-12	25,6		
21-07	99	09-08	1,7	28-08	2,1	16-09	0	05-10	0	24-10	0,8	12-11	0,8	01-12	4,2	20-12	5,8		
22-07	0	10-08	0	29-08	6,6	17-09	6,6	06-10	6,5	25-10	21,9	13-11	0	02-12	0	21-12	9,3		
23-07	9,2	11-08	0	30-08	52,8	18-09	0	07-10	12,2	26-10	4,4	14-11	22	03-12	0	22-12	41,5		
24-07	2	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	26,2	27-10	37,2	15-11	40	04-12	31	23-12	1,3		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	3,6	28-10	0	16-11	3,4	05-12	2,4	24-12	0		
26-07	0	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	0,4	29-10	1,7	17-11	6	06-12	16,8	25-12	10,4		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	2,3	30-10	0	18-11	0	07-12	0,6	26-12	10,2		
28-07	37,9	16-08	0	04-09	9,8	23-09	3,5	12-10	0	31-10	0	19-11	3,4	08-12	23,2	27-12	0		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 2002

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	18,3	08-02	0	27-02	1,8	18-03	1,6	06-04	2,2	25-04	0	14-05	1,4	02-06	0	21-06	0
02-01	0	21-01	2	09-02	0	28-02	48	19-03	5,6	07-04	0,9	26-04	0	15-05	0	03-06	0	22-06	12,4
03-01	0,5	22-01	19,5	10-02	0	01-03	9,6	20-03	40	08-04	0	27-04	0	16-05	1,6	04-06	12	23-06	0
04-01	0	23-01	14,5	11-02	0	02-03	0	21-03	2,5	09-04	2,4	28-04	0	17-05	0	05-06	0	24-06	0
05-01	4,8	24-01	8,7	12-02	0	03-03	40	22-03	0	10-04	3,6	29-04	6,8	18-05	0	06-06	0	25-06	0
06-01	1	25-01	63,1	13-02	2,2	04-03	4,9	23-03	0	11-04	0	30-04	65,7	19-05	0	07-06	2	26-06	0
07-01	47,1	26-01	15	14-02	0	05-03	22,5	24-03	0	12-04	0	01-05	7,6	20-05	0	08-06	9,1	27-06	0
08-01	43	27-01	4	15-02	0	06-03	3,5	25-03	0,2	13-04	0	02-05	0	21-05	0	09-06	0	28-06	1,8
09-01	4,8	28-01	1,7	16-02	0	07-03	15,2	26-03	3,5	14-04	13,3	03-05	4,1	22-05	0	10-06	0	29-06	0
10-01	11,9	29-01	0	17-02	0	08-03	11,1	27-03	51,5	15-04	0	04-05	1	23-05	0	11-06	21,5	30-06	0
11-01	6,4	30-01	1,8	18-02	0	09-03	0	28-03	33,5	16-04	0	05-05	0	24-05	0	12-06	12,3	01-07	0
12-01	14,6	31-01	13,2	19-02	0	10-03	0	29-03	0	17-04	0	06-05	1,9	25-05	0	13-06	8,3	02-07	11,5
13-01	26,5	01-02	0	20-02	3,4	11-03	0	30-03	6,8	18-04	0,2	07-05	9,8	26-05	0	14-06	0,7	03-07	0
14-01	0	02-02	0	21-02	0	12-03	0	31-03	0	19-04	1,2	08-05	4,8	27-05	1,7	15-06	1,1	04-07	0
15-01	0	03-02	0	22-02	0	13-03	0	01-04	75,6	20-04	0	09-05	8,5	28-05	0	16-06	0	05-07	0
16-01	32,8	04-02	0	23-02	24,7	14-03	4,3	02-04	0	21-04	2,4	10-05	0	29-05	0	17-06	33,3	06-07	0
17-01	2,1	05-02	0	24-02	0	15-03	0	03-04	3,5	22-04	0	11-05	1,8	30-05	0	18-06	0	07-07	0
18-01	0	06-02	0	25-02	6,8	16-03	0	04-04	0	23-04	0	12-05	0	31-05	0	19-06	0	08-07	0
19-01	0	07-02	0	26-02	27,3	17-03	37,3	05-04	0	24-04	0	13-05	0	01-06	0	20-06	5,6	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	0	20-11	8	09-12	1	28-12	0
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	0	25-09	0	14-10	0	02-11	0,8	21-11	26,7	10-12	0,5	29-12	3,5
12-07	1	31-07	0,8	19-08	0	07-09	0	26-09	1,3	15-10	0	03-11	0	22-11	38,8	11-12	0	30-12	0
13-07	3,7	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	8,6	16-10	1,2	04-11	0	23-11	5,5	12-12	1,9	31-12	8
14-07	0	02-08	1	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	7,6	13-12	1,8		
15-07	24,4	03-08	1,6	22-08	0	10-09	12	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	16,4	14-12	0		
16-07	1,4	04-08	3,3	23-08	0	11-09	1,2	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	5,8	15-12	1,2		
17-07	0	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	14,4	08-11	0	27-11	55,8	16-12	0,8		
18-07	1,3	06-08	0	25-08	0,6	13-09	0	02-10	0	21-10	0	09-11	0	28-11	7,5	17-12	11,4		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	0	03-10	8,9	22-10	0	10-11	1,2	29-11	11,6	18-12	0		
20-07	31,4	08-08	0	27-08	21,3	15-09	0	04-10	10,2	23-10	0	11-11	0	30-11	19,7	19-12	0		
21-07	30,9	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	13,4	01-12	0,8	20-12	0		
22-07	1,3	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	0	13-11	18,2	02-12	7,2	21-12	0		
23-07	0	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	0	22-12	1		
24-07	0	12-08	0	31-08	3,4	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	4,2	04-12	19,4	23-12	26,2		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	1,9	16-11	0,8	05-12	0	24-12	6,9		
26-07	0	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	4,5	06-12	3,7	25-12	0		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0	18-11	2,4	07-12	3	26-12	2,8		
28-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0	31-10	0	19-11	0	08-12	0	27-12	10,5		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 2003

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	8888	20-01	16,1	08-02	0,8	27-02	0	18-03	45,2	06-04	39,5	25-04	5,7	14-05	3,1	02-06	0	21-06	0
02-01	1,1	21-01	1,8	09-02	9,3	28-02	0	19-03	15,2	07-04	0	26-04	1,5	15-05	0	03-06	0	22-06	0
03-01	21,7	22-01	7,2	10-02	0	01-03	0	20-03	0	08-04	5,7	27-04	42,5	16-05	0	04-06	0	23-06	18,3
04-01	1,8	23-01	0	11-02	5,7	02-03	12,5	21-03	3,2	09-04	67,1	28-04	1	17-05	0	05-06	0	24-06	2,2
05-01	2	24-01	16,1	12-02	3,2	03-03	0	22-03	3,2	10-04	0	29-04	1,2	18-05	0,2	06-06	0	25-06	6,4
06-01	8,1	25-01	3,3	13-02	2,5	04-03	0	23-03	0	11-04	0	30-04	22,9	19-05	0	07-06	0	26-06	0
07-01	10,6	26-01	1	14-02	28,8	05-03	0	24-03	0,3	12-04	2,6	01-05	0	20-05	0	08-06	0	27-06	17,4
08-01	4,9	27-01	0	15-02	0	06-03	50,4	25-03	0	13-04	0	02-05	5,3	21-05	0	09-06	0	28-06	0
09-01	6,4	28-01	1,3	16-02	0	07-03	0	26-03	0	14-04	12,6	03-05	1,3	22-05	0	10-06	0	29-06	0
10-01	0,6	29-01	13,8	17-02	2,7	08-03	40	27-03	31,6	15-04	0,5	04-05	2,2	23-05	0	11-06	0	30-06	0
11-01	0,8	30-01	1,9	18-02	20,7	09-03	0	28-03	7,7	16-04	0	05-05	20,4	24-05	0	12-06	0	01-07	0
12-01	18,4	31-01	20,5	19-02	14,1	10-03	16,6	29-03	11,8	17-04	9,5	06-05	5	25-05	0	13-06	0	02-07	25,4
13-01	0,2	01-02	42,2	20-02	1,9	11-03	0	30-03	0	18-04	1	07-05	0	26-05	0	14-06	0	03-07	0
14-01	0	02-02	1,7	21-02	0	12-03	0	31-03	0	19-04	5,8	08-05	20,1	27-05	0	15-06	0	04-07	71,9
15-01	25,5	03-02	2,6	22-02	0	13-03	17	01-04	0	20-04	0	09-05	6,4	28-05	0	16-06	0	05-07	0
16-01	42,8	04-02	3,6	23-02	0	14-03	0,8	02-04	12,4	21-04	2,3	10-05	0	29-05	0	17-06	0	06-07	0
17-01	0	05-02	93,6	24-02	0	15-03	36,5	03-04	0	22-04	18,7	11-05	3,4	30-05	2,9	18-06	0	07-07	0
18-01	5,6	06-02	17	25-02	0	16-03	0	04-04	19,1	23-04	0,5	12-05	1	31-05	7	19-06	1	08-07	1,2
19-01	0	07-02	5	26-02	0	17-03	0	05-04	1	24-04	7,6	13-05	0	01-06	7,4	20-06	26	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	0	20-11	0,7	09-12	88,2	28-12	1,1
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	0	25-09	0	14-10	0,6	02-11	0	21-11	38	10-12	0	29-12	0
12-07	4	31-07	20,5	19-08	0	07-09	0,2	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	21	11-12	0,3	30-12	1,6
13-07	6,2	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	5,6	04-11	0	23-11	0	12-12	14,2	31-12	0
14-07	0	02-08	0	21-08	0	09-09	10,2	28-09	0	17-10	75,2	05-11	0	24-11	1,6	13-12	10,5		
15-07	0	03-08	21,2	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	1,8	25-11	14,2	14-12	2,1		
16-07	0	04-08	0	23-08	0	11-09	7,1	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	12	15-12	4,2		
17-07	0	05-08	0	24-08	0	12-09	11,1	01-10	0	20-10	2,5	08-11	0	27-11	0	16-12	17,4		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	0	09-11	3,2	28-11	8,2	17-12	2,2		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	0	03-10	0	22-10	0	10-11	0	29-11	2,5	18-12	33,4		
20-07	0	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	0	23-10	0	11-11	0	30-11	2,6	19-12	0,5		
21-07	0	09-08	0	28-08	10,2	16-09	0	05-10	86,6	24-10	0	12-11	0	01-12	0	20-12	2		
22-07	0	10-08	0	29-08	3	17-09	0	06-10	10,1	25-10	0	13-11	0	02-12	0	21-12	0		
23-07	0	11-08	0	30-08	1,4	18-09	23,5	07-10	0,8	26-10	0	14-11	15,6	03-12	12,4	22-12	0		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	15,9	04-12	2,6	23-12	0		
25-07	0	13-08	20,4	01-09	4,8	20-09	6,5	09-10	0	28-10	0	16-11	28	05-12	18,9	24-12	0		
26-07	0	14-08	0	02-09	7,2	21-09	0	10-10	13,1	29-10	47,8	17-11	21,6	06-12	31	25-12	0		
27-07	0	15-08	0	03-09	0,8	22-09	3,2	11-10	14,4	30-10	0,5	18-11	1,2	07-12	90,4	26-12	0		
28-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09	22,6	12-10	0,6	31-10	25,8	19-11	0	08-12	0	27-12	4,9		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 2004

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	8888	20-01	0	08-02	0	27-02	0	17-03	6,6	05-04	3,9	24-04	40	13-05	0,4	01-06	0	20-06	8,9
02-01	8888	21-01	1	09-02	0	28-02	0	18-03	0,8	06-04	10	25-04	5,4	14-05	0	02-06	0	21-06	18,1
03-01	0	22-01	0	10-02	12,1	29-02	48	19-03	4	07-04	0	26-04	0	15-05	0	03-06	0	22-06	7,6
04-01	0	23-01	0,4	11-02	10,2	01-03	1	20-03	0	08-04	39,8	27-04	0	16-05	26,4	04-06	0	23-06	0
05-01	23	24-01	0,9	12-02	3,6	02-03	0,8	21-03	0	09-04	0	28-04	3	17-05	48	05-06	0	24-06	0
06-01	24	25-01	1	13-02	0	03-03	0	22-03	0	10-04	0	29-04	0	18-05	0,2	06-06	0	25-06	0
07-01	0,4	26-01	10,9	14-02	0	04-03	19,3	23-03	0	11-04	9,3	30-04	0	19-05	0	07-06	0	26-06	4
08-01	0	27-01	12,2	15-02	5,5	05-03	25	24-03	33,4	12-04	0	01-05	16,5	20-05	0,2	08-06	1,7	27-06	0
09-01	9,8	28-01	1,9	16-02	0	06-03	4	25-03	2	13-04	0	02-05	6,3	21-05	9,4	09-06	20,1	28-06	0
10-01	13	29-01	0	17-02	0	07-03	15,6	26-03	8,3	14-04	0	03-05	0,1	22-05	0	10-06	0	29-06	1,7
11-01	37,5	30-01	0	18-02	0	08-03	0,2	27-03	0	15-04	0	04-05	0	23-05	0	11-06	0	30-06	3,6
12-01	0	31-01	4,2	19-02	0	09-03	0	28-03	2,8	16-04	0	05-05	2	24-05	0	12-06	1	01-07	18,1
13-01	26,1	01-02	5,8	20-02	0	10-03	6,2	29-03	44	17-04	0	06-05	6,6	25-05	6,1	13-06	0	02-07	0
14-01	3	02-02	0	21-02	5,2	11-03	3,4	30-03	26,8	18-04	0	07-05	0	26-05	24,4	14-06	0	03-07	0
15-01	0	03-02	9,7	22-02	14,4	12-03	20,1	31-03	0	19-04	1,6	08-05	10,8	27-05	2	15-06	0	04-07	4,6
16-01	0	04-02	0	23-02	52,1	13-03	0	01-04	0	20-04	0	09-05	0	28-05	0,6	16-06	0	05-07	0,4
17-01	0	05-02	2,7	24-02	0	14-03	4	02-04	0	21-04	11,2	10-05	0	29-05	4,1	17-06	0	06-07	0
18-01	15	06-02	23,5	25-02	4,1	15-03	8,1	03-04	17	22-04	0	11-05	0	30-05	0	18-06	0	07-07	2,7
19-01	1,1	07-02	0	26-02	0	16-03	0	04-04	0	23-04	15,6	12-05	11	31-05	0	19-06	0	08-07	26,3

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	9,2	29-07	0	19-08	2,4	08-09	0	28-09	0	18-10	54,7	07-11	0	27-11	10,1	17-12	48,2
10-07	8,7	30-07	2,6	20-08	0	09-09	0	29-09	0	19-10	6,4	08-11	0	28-11	5	18-12	23
11-07	0	01-08	0	21-08	0	10-09	1	30-09	1	20-10	0	09-11	0	29-11	3	19-12	5
12-07	0	02-08	0	22-08	0	11-09	0,8	01-10	0	21-10	0	10-11	0	30-11	21,6	20-12	52
13-07	20,2	03-08	0	23-08	0	12-09	0	02-10	0	22-10	22,7	11-11	0	01-12	9,9	21-12	0
14-07	8,7	04-08	0	24-08	0	13-09	0	03-10	0	23-10	0,8	12-11	0	02-12	0	22-12	45,5
15-07	0	05-08	0	25-08	0	14-09	0	04-10	0	24-10	0,8	13-11	0	03-12	0,2	23-12	0
16-07	0	06-08	0	26-08	0	15-09	0	05-10	0	25-10	11,2	14-11	0	04-12	2	24-12	29,7
17-07	5,5	07-08	0	27-08	0	16-09	0,5	06-10	0	26-10	11,9	15-11	0	05-12	9,5	25-12	0,5
18-07	7,5	08-08	0	28-08	0	17-09	0	07-10	0	27-10	10,9	16-11	0	06-12	18,9	26-12	5,2
19-07	0	09-08	0	29-08	0	18-09	0	08-10	0	28-10	9,4	17-11	0	07-12	14,1	27-12	13,8
20-07	30,5	10-08	0	30-08	0	19-09	0,8	09-10	0	29-10	0	18-11	3,4	08-12	8,5	28-12	6,7
21-07	5,3	11-08	0	31-08	0	20-09	0	10-10	0	30-10	0	19-11	43,9	09-12	0	29-12	3,3
22-07	0	12-08	0	01-09	0	21-09	0	11-10	0	31-10	0,4	20-11	0	10-12	0	30-12	6,9
23-07	0	13-08	0	02-09	0	22-09	0	12-10	0	01-11	0,8	21-11	3	11-12	4,8	31-12	41,3
24-07	2	14-08	0	03-09	0	23-09	0	13-10	0	02-11	0	22-11	2,4	12-12	10,3		
25-07	0	15-08	0	04-09	0	24-09	0	14-10	0	03-11	1,5	23-11	0	13-12	42,4		
26-07	0	16-08	0	05-09	0	25-09	0	15-10	0	04-11	0	24-11	10,3	14-12	17,7		
27-07	0	17-08	0	06-09	0	26-09	0	16-10	0	05-11	0	25-11	31,4	15-12	30		
28-07	0	18-08	0	07-09	0	27-09	0	17-10	0	06-11	0	26-11	14,6	16-12	10,8		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2005

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	13,4	20-01	0	08-02	0	27-02	6,5	18-03	5,7	06-04	19,3	25-04	0	14-05	7,8	02-06	0	21-06	8,5
02-01	0,5	21-01	0	09-02	0	28-02	6,3	19-03	39,9	07-04	0	26-04	0	15-05	0	03-06	0	22-06	0
03-01	68,5	22-01	0	10-02	0	01-03	0	20-03	1,3	08-04	6,6	27-04	7	16-05	40	04-06	0	23-06	0
04-01	38,5	23-01	0	11-02	0	02-03	0	21-03	0	09-04	0	28-04	2,2	17-05	16	05-06	0	24-06	1,6
05-01	14,1	24-01	0	12-02	0	03-03	8,2	22-03	42	10-04	13,2	29-04	0	18-05	0	06-06	8,6	25-06	11,4
06-01	19,5	25-01	0	13-02	0	04-03	0,6	23-03	7,4	11-04	0,4	30-04	0	19-05	0	07-06	5,1	26-06	2,2
07-01	12,7	26-01	0	14-02	0	05-03	0	24-03	0	12-04	49,8	01-05	18,6	20-05	0	08-06	0	27-06	1,2
08-01	26,6	27-01	0	15-02	0	06-03	0	25-03	2	13-04	2,7	02-05	0	21-05	24	09-06	0	28-06	0
09-01	14,2	28-01	0	16-02	0	07-03	0	26-03	6	14-04	10,5	03-05	0	22-05	0	10-06	0	29-06	0
10-01	8,5	29-01	0	17-02	0	08-03	0	27-03	8	15-04	0	04-05	14,6	23-05	0	11-06	38,5	30-06	0
11-01	3,7	30-01	0	18-02	11,4	09-03	0	28-03	7,8	16-04	10,6	05-05	0	24-05	0,6	12-06	0	01-07	0
12-01	6	31-01	0	19-02	1,5	10-03	0	29-03	0	17-04	0,8	06-05	3,2	25-05	36,5	13-06	0	02-07	0
13-01	0	01-02	0	20-02	0	11-03	0	30-03	4,2	18-04	0	07-05	31,2	26-05	0	14-06	0	03-07	0
14-01	0	02-02	34	21-02	2,8	12-03	6,6	31-03	2,7	19-04	3,2	08-05	20,9	27-05	3,6	15-06	0	04-07	0
15-01	1,6	03-02	8,5	22-02	1,2	13-03	7,4	01-04	2	20-04	16,2	09-05	0	28-05	0	16-06	35,5	05-07	0
16-01	0,3	04-02	0	23-02	0	14-03	0	02-04	5,1	21-04	28	10-05	2,2	29-05	0	17-06	6,1	06-07	0
17-01	0	05-02	0	24-02	0	15-03	0	03-04	45	22-04	0	11-05	0,4	30-05	0	18-06	17,1	07-07	0
18-01	0	06-02	0	25-02	0	16-03	0	04-04	0	23-04	0	12-05	0	31-05	0	19-06	7,2	08-07	0
19-01	0	07-02	0	26-02	0	17-03	61,5	05-04	0,4	24-04	0	13-05	0	01-06	0	20-06	12,8	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0,2	05-09	0	24-09	0	13-10	27,3	01-11	9,7	20-11	11,6	09-12	47,2	28-12	8,8
11-07	28,5	30-07	23,7	18-08	1	06-09	0	25-09	8	14-10	0	02-11	14,4	21-11	1,4	10-12	0	29-12	19,9
12-07	0,8	31-07	3	19-08	0,8	07-09	0	26-09	0	15-10	29,3	03-11	0	22-11	5,7	11-12	8,5	30-12	0
13-07	3,1	01-08	0	20-08	0,6	08-09	0	27-09	0	16-10	9,9	04-11	47,5	23-11	20,2	12-12	1,5	31-12	84
14-07	0	02-08	0	21-08	0,4	09-09	0	28-09	2	17-10	39,9	05-11	41,6	24-11	7,7	13-12	34,1		
15-07	4	03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	1	14-12	19,5		
16-07	0	04-08	2	23-08	55,7	11-09	0	30-09	0	19-10	2	07-11	0	26-11	19,9	15-12	0		
17-07	0	05-08	2,5	24-08	0	12-09	121,5	01-10	0	20-10	0	08-11	7,5	27-11	1,7	16-12	8,5		
18-07	0	06-08	6,7	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	1,1	09-11	6	28-11	0	17-12	9,3		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	0	03-10	0	22-10	3,2	10-11	0	29-11	38,2	18-12	5,2		
20-07	0	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	0	23-10	19,1	11-11	9,7	30-11	36,6	19-12	3,6		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	54,4	01-12	18,8	20-12	1,5		
22-07	41	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	2,2	13-11	0	02-12	0	21-12	0		
23-07	0	11-08	24	30-08	0	18-09	1,6	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	0	22-12	8,1		
24-07	0	12-08	43,4	31-08	0	19-09	20,5	08-10	0	27-10	0	15-11	11,4	04-12	7,5	23-12	0,8		
25-07	0	13-08	1,7	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	43,4	16-11	0	05-12	0,3	24-12	3		
26-07	41	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	4	29-10	0	17-11	0	06-12	0	25-12	42,7		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	3,3	30-10	1	18-11	52,1	07-12	20	26-12	0		
28-07	0	16-08	16,9	04-09	0	23-09	0	12-10	4,8	31-10	0	19-11	0	08-12	8,8	27-12	48,6		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2006

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	2,1	20-01	0	08-02	13,3	27-02	3	18-03	19,2	06-04	6,1	25-04	57,7	14-05	0	02-06	2,2	21-06	1,1
02-01	0	21-01	1,5	09-02	0	28-02	0	19-03	0	07-04	60,7	26-04	15	15-05	0	03-06	0	22-06	27
03-01	8,7	22-01	0	10-02	14,2	01-03	0	20-03	2,6	08-04	0	27-04	10,9	16-05	0	04-06	14,4	23-06	0
04-01	9	23-01	0	11-02	0	02-03	0	21-03	0	09-04	6,7	28-04	0	17-05	0	05-06	1	24-06	25
05-01	8,2	24-01	15,7	12-02	0	03-03	0	22-03	15	10-04	0,4	29-04	39,5	18-05	7,2	06-06	1,5	25-06	0
06-01	3	25-01	0	13-02	0	04-03	0	23-03	6,7	11-04	25	30-04	0,5	19-05	0	07-06	22,4	26-06	0
07-01	0	26-01	0	14-02	0	05-03	6,1	24-03	1,4	12-04	0	01-05	0	20-05	0	08-06	4,2	27-06	0
08-01	20,3	27-01	0	15-02	0	06-03	0	25-03	3,7	13-04	56,4	02-05	46,1	21-05	8	09-06	0,4	28-06	0
09-01	6,8	28-01	0	16-02	0	07-03	0	26-03	9,2	14-04	4,5	03-05	47	22-05	0	10-06	0	29-06	0
10-01	0,2	29-01	0	17-02	16,5	08-03	24,6	27-03	2,3	15-04	0	04-05	4	23-05	4,8	11-06	0	30-06	0
11-01	58,7	30-01	0	18-02	48,7	09-03	4,5	28-03	0	16-04	4,1	05-05	5,9	24-05	0	12-06	0	01-07	0,6
12-01	2,4	31-01	0	19-02	18	10-03	0	29-03	38,8	17-04	18,6	06-05	2	25-05	0	13-06	0	02-07	0
13-01	11,1	01-02	0	20-02	0	11-03	20,8	30-03	10	18-04	9,6	07-05	6,6	26-05	0	14-06	0	03-07	0
14-01	4,3	02-02	80	21-02	6,8	12-03	2,1	31-03	0	19-04	18	08-05	0	27-05	5,7	15-06	3,9	04-07	0
15-01	2,5	03-02	9,2	22-02	6,8	13-03	20,4	01-04	0	20-04	0	09-05	0	28-05	27,6	16-06	0	05-07	0
16-01	4	04-02	0	23-02	6,5	14-03	8	02-04	0	21-04	0	10-05	49,5	29-05	0	17-06	0	06-07	0
17-01	2,2	05-02	1,8	24-02	14,8	15-03	0	03-04	4,2	22-04	0,2	11-05	0	30-05	0	18-06	1,6	07-07	2,5
18-01	1,6	06-02	0	25-02	16,2	16-03	0	04-04	0,9	23-04	19,4	12-05	2,4	31-05	5,1	19-06	0	08-07	0
19-01	0,8	07-02	38,5	26-02	5,7	17-03	0	05-04	3	24-04	33,3	13-05	11	01-06	0	20-06	8,9	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	0	20-11	1	09-12	0	28-12	58,7
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	0	25-09	0	14-10	0	02-11	0	21-11	0	10-12	5,3	29-12	15,2
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	2,1	11-12	0	30-12	0
13-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	0	04-11	0	23-11	0	12-12	9,4	31-12	0
14-07	0,2	02-08	0	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	7,5	13-12	75,7		
15-07	0	03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	0	14-12	0		
16-07	1,6	04-08	0	23-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	0	15-12	0		
17-07	10	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	0	08-11	0	27-11	0	16-12	0		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	1	02-10	0	21-10	0	09-11	0	28-11	0	17-12	6,6		
19-07	1,1	07-08	0	26-08	16,5	14-09	26,4	03-10	0	22-10	0,1	10-11	4	29-11	2,3	18-12	18,2		
20-07	35,7	08-08	0	27-08	0	15-09	4,5	04-10	0	23-10	0	11-11	0	30-11	0	19-12	22,8		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	3,7	05-10	0	24-10	16,5	12-11	0	01-12	0	20-12	0,6		
22-07	3,6	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	0	13-11	0	02-12	0	21-12	22		
23-07	0	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	0	22-12	6,2		
24-07	0	12-08	2	31-08	0	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	0	04-12	26	23-12	29		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	4,1	16-11	0	05-12	0,8	24-12	14,5		
26-07	0	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	0	06-12	0	25-12	42,6		
27-07	1	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0	18-11	0	07-12	0	26-12	0,8		
28-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0	31-10	0	19-11	18,5	08-12	0	27-12	3,5		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2007

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0,6	20-01	0	08-02	0	27-02	0,8	18-03	0	06-04	0,6	25-04	4,1	14-05	2	02-06	7,8	21-06	6,6
02-01	8,7	21-01	0,2	09-02	0	28-02	0,4	19-03	21,6	07-04	13,4	26-04	2,8	15-05	1,8	03-06	0	22-06	0
03-01	2	22-01	0	10-02	0	01-03	0	20-03	1,2	08-04	28,2	27-04	0	16-05	2,4	04-06	0	23-06	13,6
04-01	0	23-01	0	11-02	0	02-03	0	21-03	24	09-04	1,2	28-04	0,8	17-05	61	05-06	0	24-06	0
05-01	27,7	24-01	10,5	12-02	0	03-03	4,1	22-03	1,8	10-04	52,2	29-04	25,8	18-05	0	06-06	0,2	25-06	0
06-01	5,3	25-01	3,2	13-02	0	04-03	2,8	23-03	0	11-04	0	30-04	0,7	19-05	0,2	07-06	0,4	26-06	0
07-01	4,2	26-01	94	14-02	0	05-03	45,8	24-03	3,4	12-04	0,4	01-05	66,8	20-05	0,4	08-06	28,3	27-06	2
08-01	9,3	27-01	59,3	15-02	4,4	06-03	0,2	25-03	0	13-04	0	02-05	1,6	21-05	1,6	09-06	0	28-06	0
09-01	3,4	28-01	148,6	16-02	20,2	07-03	0	26-03	25	14-04	0	03-05	0	22-05	0	10-06	2,6	29-06	2,4
10-01	22,8	29-01	1,1	17-02	13,5	08-03	0	27-03	1,8	15-04	0	04-05	62,1	23-05	0	11-06	0,8	30-06	0
11-01	22,5	30-01	1,4	18-02	0	09-03	0	28-03	3,2	16-04	9,2	05-05	0,6	24-05	0,8	12-06	0	01-07	0
12-01	1,6	31-01	0	19-02	9,2	10-03	0	29-03	2,2	17-04	0,4	06-05	0,2	25-05	2	13-06	1,4	02-07	0
13-01	3,6	01-02	2,2	20-02	9,6	11-03	0	30-03	0	18-04	2	07-05	0	26-05	0	14-06	5,2	03-07	0
14-01	0,5	02-02	7,5	21-02	0	12-03	0	31-03	1	19-04	1,6	08-05	0	27-05	0	15-06	35,6	04-07	0
15-01	10,2	03-02	3,2	22-02	31,8	13-03	3	01-04	5,4	20-04	0	09-05	0	28-05	0	16-06	41,4	05-07	2
16-01	7,4	04-02	0	23-02	47,8	14-03	0	02-04	0,2	21-04	3,4	10-05	0	29-05	0	17-06	44,2	06-07	6,5
17-01	12,8	05-02	0	24-02	1,4	15-03	0,4	03-04	0,6	22-04	28,4	11-05	8,4	30-05	0	18-06	0	07-07	1,4
18-01	15,4	06-02	0	25-02	16	16-03	15	04-04	9,6	23-04	35,6	12-05	14,6	31-05	14,6	19-06	17,4	08-07	7,2
19-01	0	07-02	0	26-02	0,7	17-03	35	05-04	0	24-04	1,1	13-05	38,6	01-06	0,6	20-06	1,4	09-07	9,3

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	2,2	17-08	0	05-09	0,2	24-09	21,1	13-10	0,5	01-11	2,1	20-11	0,9	09-12	0	28-12	27,8
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	4,2	25-09	0,5	14-10	10,2	02-11	1,6	21-11	0	10-12	0,5	29-12	16,6
12-07	0	31-07	0	19-08	20,7	07-09	0	26-09	0	15-10	23,2	03-11	29,5	22-11	16,8	11-12	0,8	30-12	0
13-07	0	01-08	0	20-08	0,6	08-09	0,2	27-09	0,2	16-10	7,2	04-11	35,5	23-11	2	12-12	40,1	31-12	0
14-07	0	02-08	0	21-08	0	09-09	0,2	28-09	0	17-10	0	05-11	55	24-11	0	13-12	46,7		
15-07	0	03-08	0	22-08	3	10-09	0,2	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	2	14-12	0		
16-07	0	04-08	0	23-08	25,4	11-09	8,2	30-09	0	19-10	4	07-11	4,5	26-11	0	15-12	33,2		
17-07	21,2	05-08	0	24-08	0,4	12-09	0	01-10	0	20-10	0	08-11	32,2	27-11	20,5	16-12	0		
18-07	46,6	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	0	09-11	0	28-11	1	17-12	10,7		
19-07	31	07-08	0	26-08	0	14-09	1	03-10	0	22-10	59,9	10-11	5,6	29-11	1,6	18-12	0,7		
20-07	8,2	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	0	23-10	3,1	11-11	0,4	30-11	0	19-12	33,5		
21-07	39,4	09-08	2,8	28-08	0	16-09	8,2	05-10	0	24-10	1,2	12-11	0	01-12	1	20-12	15,4		
22-07	6,8	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	0	13-11	0	02-12	10,3	21-12	39		
23-07	56	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	5,1	22-12	4		
24-07	15,4	12-08	3,8	31-08	0,6	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	0	04-12	22,8	23-12	11,9		
25-07	1,6	13-08	0	01-09	2,8	20-09	0	09-10	2,4	28-10	22	16-11	2,2	05-12	0	24-12	0		
26-07	0	14-08	1	02-09	1,4	21-09	0	10-10	37,2	29-10	0	17-11	12,7	06-12	3,3	25-12	0		
27-07	2,8	15-08	0	03-09	29,2	22-09	0	11-10	33,2	30-10	0	18-11	16	07-12	1,8	26-12	3,8		
28-07	0	16-08	0	04-09	7,2	23-09	0	12-10	0	31-10	4,8	19-11	0	08-12	0	27-12	0		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 2008

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	14	08-02	1,5	27-02	39,3	17-03	0	05-04	0	24-04	9,2	13-05	0	01-06	0	20-06	0
02-01	0	21-01	3,2	09-02	0	28-02	18,5	18-03	4,8	06-04	0	25-04	7,6	14-05	0	02-06	0	21-06	0,4
03-01	0,5	22-01	2,8	10-02	12,5	29-02	0	19-03	4	07-04	0	26-04	13,4	15-05	0	03-06	4,2	22-06	0
04-01	1,3	23-01	0	11-02	2,5	01-03	11	20-03	0	08-04	3,4	27-04	0	16-05	0	04-06	21,4	23-06	1,5
05-01	0	24-01	0	12-02	0	02-03	0	21-03	10	09-04	1,5	28-04	0	17-05	0	05-06	0,2	24-06	0
06-01	0,3	25-01	7,3	13-02	0	03-03	1,5	22-03	10,2	10-04	3	29-04	0,4	18-05	0	06-06	29,2	25-06	0
07-01	26,2	26-01	0	14-02	0	04-03	4,1	23-03	0	11-04	0	30-04	0	19-05	0	07-06	0	26-06	0
08-01	28,8	27-01	33,8	15-02	1,4	05-03	12,2	24-03	1,6	12-04	5,6	01-05	6	20-05	0	08-06	29,8	27-06	0
09-01	107,1	28-01	2,4	16-02	0	06-03	0	25-03	6,6	13-04	49,7	02-05	0	21-05	0	09-06	0	28-06	0
10-01	7,2	29-01	39,2	17-02	0	07-03	10,6	26-03	0	14-04	4,7	03-05	2	22-05	0	10-06	9,4	29-06	0
11-01	42,8	30-01	2,3	18-02	0	08-03	15,6	27-03	0,5	15-04	12,5	04-05	4,4	23-05	0	11-06	0	30-06	0
12-01	20,3	31-01	0	19-02	0	09-03	47,5	28-03	0	16-04	3,6	05-05	1,4	24-05	13	12-06	0	01-07	0,2
13-01	8,8	01-02	7,2	20-02	0	10-03	16,7	29-03	0	17-04	0	06-05	11	25-05	0	13-06	8,8	02-07	0
14-01	0	02-02	1,5	21-02	0	11-03	8,2	30-03	6,8	18-04	0	07-05	0	26-05	30,6	14-06	0	03-07	0
15-01	2,1	03-02	26,8	22-02	0	12-03	10	31-03	0	19-04	0	08-05	3	27-05	6,4	15-06	0,2	04-07	0
16-01	0	04-02	0	23-02	4,7	13-03	4,3	01-04	32,8	20-04	30,1	09-05	3,8	28-05	0,4	16-06	0	05-07	0
17-01	4	05-02	0	24-02	15	14-03	1,5	02-04	0	21-04	36,5	10-05	0	29-05	0	17-06	0	06-07	0
18-01	13,3	06-02	0	25-02	0	15-03	18,9	03-04	6,8	22-04	6	11-05	0,6	30-05	19,8	18-06	8,4	07-07	0
19-01	5	07-02	0	26-02	0	16-03	0	04-04	1	23-04	47,7	12-05	0	31-05	0,4	19-06	5,2	08-07	0,4

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	8,1	28-07	0	17-08	0	05-09	21,8	24-09	0	13-10	2,9	01-11	0	20-11	4,4	09-12	2,6	28-12	37,4
10-07	1,4	29-07	0	18-08	32,6	06-09	0,4	25-09	0	14-10	0	02-11	40,2	21-11	2	10-12	0	29-12	0,2
11-07	40,6	30-07	0	19-08	39,8	07-09	0	26-09	0	15-10	1,8	03-11	3,8	22-11	3,2	11-12	11,4	30-12	13,8
12-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	2,8	04-11	0	23-11	21,1	12-12	5,8	31-12	0
13-07	0	02-08	0	21-08	0	09-09	4,6	28-09	1,2	17-10	0	05-11	9,2	24-11	26	13-12	0		
14-07	0	03-08	2,6	22-08	8,2	10-09	24,6	29-09	0	18-10	0,2	06-11	6,4	25-11	6	14-12	2		
15-07	8,2	04-08	0	23-08	6	11-09	0,2	30-09	9,6	19-10	1,6	07-11	10,6	26-11	0	15-12	7,4		
16-07	0	05-08	0	24-08	21,4	12-09	0,6	01-10	10,6	20-10	0	08-11	0,8	27-11	0	16-12	0,4		
17-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	3,4	02-10	0	21-10	1	09-11	0,8	28-11	1,4	17-12	3,4		
18-07	0	07-08	0	26-08	2,8	14-09	47	03-10	0,8	22-10	0	10-11	0,2	29-11	0,2	18-12	0		
19-07	0	08-08	0,6	27-08	0,2	15-09	0	04-10	0	23-10	13,6	11-11	0,4	30-11	8,6	19-12	1,2		
20-07	1,5	09-08	0	28-08	0,6	16-09	0	05-10	32,4	24-10	0	12-11	2	01-12	22,8	20-12	5		
21-07	5,1	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	0,8	25-10	17,6	13-11	0	02-12	0	21-12	0		
22-07	1,8	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	4,4	14-11	63,2	03-12	14,4	22-12	24,2		
23-07	0	12-08	1	31-08	4	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	1,4	04-12	0	23-12	14,6		
24-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0	16-11	0	05-12	0	24-12	10		
25-07	14	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	3,4	29-10	1	17-11	44,8	06-12	4,6	25-12	0,2		
26-07	0,8	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0,2	18-11	0,8	07-12	23,6	26-12	0		
27-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0,4	31-10	0	19-11	0,6	08-12	0	27-12	39		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir
 Tahun : 2009

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	0	08-02	0	27-02	0	18-03	13,4	06-04	9,2	25-04	0	14-05	8,4	02-06	0	21-06	0
02-01	2,8	21-01	0	09-02	0	28-02	0	19-03	35	07-04	39,6	26-04	0	15-05	10	03-06	0	22-06	0
03-01	28,8	22-01	0	10-02	0	01-03	0	20-03	13	08-04	6	27-04	0	16-05	0	04-06	0	23-06	6,8
04-01	5,2	23-01	0	11-02	9,8	02-03	8,5	21-03	0,8	09-04	0	28-04	0	17-05	92	05-06	0	24-06	34,5
05-01	10,6	24-01	24,4	12-02	0	03-03	0,6	22-03	47	10-04	0	29-04	0	18-05	0,4	06-06	0	25-06	0
06-01	25,8	25-01	36,2	13-02	0	04-03	5	23-03	0	11-04	2	30-04	0,4	19-05	0	07-06	0	26-06	6,8
07-01	31	26-01	0,2	14-02	8	05-03	4,6	24-03	4,6	12-04	0	01-05	0	20-05	4,5	08-06	35,6	27-06	0
08-01	4,6	27-01	30,6	15-02	0	06-03	0	25-03	35	13-04	0	02-05	0,6	21-05	11,3	09-06	0	28-06	0
09-01	0	28-01	0	16-02	10,8	07-03	2,4	26-03	10,2	14-04	0	03-05	15,8	22-05	0	10-06	3	29-06	32,4
10-01	7	29-01	0	17-02	0	08-03	8	27-03	9	15-04	10,8	04-05	0,4	23-05	4,5	11-06	0	30-06	1,2
11-01	0,6	30-01	0,6	18-02	0	09-03	19	28-03	0	16-04	14,2	05-05	6,4	24-05	0	12-06	0	01-07	22
12-01	11,2	31-01	0	19-02	1	10-03	1,2	29-03	0	17-04	0	06-05	9,5	25-05	5,6	13-06	0,6	02-07	2
13-01	18,2	01-02	0,4	20-02	0	11-03	0,8	30-03	0	18-04	0	07-05	20	26-05	18,8	14-06	0,6	03-07	0,9
14-01	1	02-02	0	21-02	1,8	12-03	0	31-03	20,6	19-04	0	08-05	0,7	27-05	22,2	15-06	1,8	04-07	27,3
15-01	1	03-02	0	22-02	5,4	13-03	64,4	01-04	0,6	20-04	0	09-05	0,2	28-05	0	16-06	0	05-07	0,2
16-01	1,4	04-02	0,8	23-02	4,8	14-03	0	02-04	0	21-04	0	10-05	0	29-05	0	17-06	0	06-07	0
17-01	7,8	05-02	0,2	24-02	4,6	15-03	22	03-04	0	22-04	1	11-05	8,8	30-05	0	18-06	6,4	07-07	0
18-01	0,4	06-02	0	25-02	0	16-03	25,2	04-04	2	23-04	9	12-05	0	31-05	0	19-06	0	08-07	3,4
19-01	0	07-02	0	26-02	2	17-03	20	05-04	0	24-04	0,4	13-05	0	01-06	0	20-06	0	09-07	1,4

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	0	17-08	0,2	05-09	0	24-09	0	13-10	1,2	01-11	1	20-11	15,6	09-12	22,6	28-12	2,2
11-07	0	30-07	0	18-08	16,1	06-09	0	25-09	0	14-10	0	02-11	27,4	21-11	1,4	10-12	3,2	29-12	0,6
12-07	0	31-07	0	19-08	18,8	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	5,8	11-12	0	30-12	0
13-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	0	04-11	2,7	23-11	0	12-12	0	31-12	5,4
14-07	0	02-08	0	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0	05-11	3,4	24-11	0	13-12	1,6		
15-07	0	03-08	0	22-08	20,3	10-09	0	29-09	0	18-10	1,8	06-11	4,7	25-11	1,6	14-12	1,2		
16-07	0	04-08	0	23-08	0	11-09	1	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	0,2	15-12	0		
17-07	0	05-08	0	24-08	22	12-09	0	01-10	0	20-10	1,6	08-11	2,2	27-11	19,4	16-12	6,8		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	1,8	21-10	0	09-11	9	28-11	2,6	17-12	4,2		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	0	03-10	18,8	22-10	0	10-11	0	29-11	0	18-12	5,2		
20-07	25	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	1,1	23-10	0	11-11	6,8	30-11	0	19-12	8,2		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0,8	24-10	0	12-11	11,4	01-12	0	20-12	0		
22-07	20,8	10-08	0	29-08	0	17-09	10	06-10	0	25-10	5,4	13-11	19,4	02-12	5,4	21-12	7,8		
23-07	14,2	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	18,2	22-12	4,8		
24-07	25	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	0	27-10	23,8	15-11	0	04-12	1,6	23-12	53,6		
25-07	3,2	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0	16-11	6,6	05-12	0,2	24-12	0,2		
26-07	10,2	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	0	29-10	3,5	17-11	0	06-12	1,2	25-12	3,4		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0	18-11	16,4	07-12	1,8	26-12	10		
28-07	0	16-08	0,6	04-09	0	23-09	0	12-10	35	31-10	0	19-11	27	08-12	4,8	27-12	31,2		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2010

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	2,2	20-01	2	08-02	0	27-02	12	18-03	0	06-04	0	25-04	2,4	14-05	0	02-06	0	21-06	0
02-01	11,2	21-01	8,2	09-02	0	28-02	6	19-03	5,2	07-04	2,3	26-04	0	15-05	3	03-06	0	22-06	0
03-01	1,4	22-01	0,8	10-02	0	01-03	87	20-03	33,2	08-04	0	27-04	0	16-05	5,5	04-06	14,8	23-06	11,2
04-01	10,6	23-01	25,8	11-02	0	02-03	5	21-03	26	09-04	0,8	28-04	0	17-05	0,2	05-06	3,6	24-06	20,4
05-01	1,2	24-01	10,8	12-02	1,6	03-03	4,6	22-03	80	10-04	4	29-04	0	18-05	8,3	06-06	16,8	25-06	34,6
06-01	0	25-01	3,6	13-02	0	04-03	28	23-03	0,6	11-04	5,8	30-04	0	19-05	1,4	07-06	11,6	26-06	3,6
07-01	42	26-01	4,6	14-02	0	05-03	0	24-03	1	12-04	0	01-05	0,4	20-05	12,4	08-06	0	27-06	0
08-01	55,6	27-01	7,6	15-02	0	06-03	0	25-03	0,8	13-04	32	02-05	1,2	21-05	0	09-06	10,7	28-06	7,8
09-01	5,4	28-01	44,8	16-02	0	07-03	0	26-03	0,2	14-04	57,6	03-05	5,2	22-05	24,8	10-06	0	29-06	3,4
10-01	0	29-01	0,6	17-02	21,4	08-03	0,2	27-03	0,4	15-04	77,6	04-05	3	23-05	0	11-06	0	30-06	0
11-01	0	30-01	4,2	18-02	10	09-03	8	28-03	16	16-04	1,6	05-05	0	24-05	0	12-06	3,6	01-07	27,4
12-01	9,6	31-01	6,2	19-02	1,4	10-03	39,4	29-03	27,6	17-04	18,2	06-05	0,2	25-05	0	13-06	0	02-07	2
13-01	1,2	01-02	21	20-02	4,4	11-03	0	30-03	0	18-04	0	07-05	0	26-05	0	14-06	0	03-07	15,4
14-01	14,8	02-02	2	21-02	3	12-03	0	31-03	0	19-04	0	08-05	15,4	27-05	0,6	15-06	12,4	04-07	0,2
15-01	0	03-02	20,2	22-02	46,4	13-03	0	01-04	1,8	20-04	6,1	09-05	24	28-05	0	16-06	6,8	05-07	0,6
16-01	0	04-02	14	23-02	0	14-03	0	02-04	0,4	21-04	6,4	10-05	0	29-05	0	17-06	0,6	06-07	0
17-01	0	05-02	3,4	24-02	96,5	15-03	19,2	03-04	1	22-04	0	11-05	16,8	30-05	0	18-06	5	07-07	2,6
18-01	1,2	06-02	2,4	25-02	8,2	16-03	47,4	04-04	62,4	23-04	23	12-05	13,8	31-05	0	19-06	0	08-07	15,8
19-01	5,4	07-02	14,6	26-02	0	17-03	42	05-04	9,2	24-04	0	13-05	1,2	01-06	17	20-06	0	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	41,1	17-08	24,5	05-09	4,4	24-09	38,4	13-10	0	01-11	57,2	20-11	0	09-12	0	28-12	0
11-07	0	30-07	0,6	18-08	18,7	06-09	0	25-09	1	14-10	0	02-11	0	21-11	0	10-12	0	29-12	9,5
12-07	0	31-07	2	19-08	0	07-09	4,4	26-09	0	15-10	0	03-11	32,6	22-11	0	11-12	0	30-12	1
13-07	0	01-08	56,4	20-08	32,2	08-09	27,4	27-09	15	16-10	3,4	04-11	0	23-11	0	12-12	0	31-12	0,8
14-07	1,2	02-08	3,4	21-08	1,4	09-09	0,4	28-09	9,6	17-10	0	05-11	2	24-11	0,4	13-12	4,4		
15-07	1,6	03-08	0,4	22-08	0	10-09	0,2	29-09	6	18-10	6,2	06-11	66	25-11	52,7	14-12	6		
16-07	0	04-08	67,3	23-08	3,8	11-09	0	30-09	0	19-10	40,8	07-11	5,8	26-11	15,6	15-12	24,7		
17-07	5	05-08	1,4	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	0	08-11	0	27-11	0	16-12	5,8		
18-07	0,6	06-08	0,4	25-08	0	13-09	22,2	02-10	13,6	21-10	0	09-11	2,8	28-11	0	17-12	1,2		
19-07	9	07-08	37,8	26-08	10	14-09	2,6	03-10	26,2	22-10	0	10-11	3,6	29-11	0	18-12	39,4		
20-07	4,4	08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	0,6	23-10	4,6	11-11	5,6	30-11	6,2	19-12	0		
21-07	1,6	09-08	33,5	28-08	41,5	16-09	0	05-10	0	24-10	29,1	12-11	16,6	01-12	0	20-12	29,8		
22-07	0	10-08	11,4	29-08	0	17-09	3,2	06-10	50	25-10	32	13-11	40,2	02-12	24,1	21-12	6,3		
23-07	1,2	11-08	0,6	30-08	0	18-09	0	07-10	1,8	26-10	0	14-11	0	03-12	124,7	22-12	2,5		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	0	27-10	10,2	15-11	2,6	04-12	18,8	23-12	0		
25-07	0,4	13-08	2,2	01-09	32,4	20-09	2,2	09-10	1,8	28-10	1,8	16-11	36,8	05-12	0	24-12	1,6		
26-07	8	14-08	0	02-09	5,4	21-09	26,6	10-10	0	29-10	49,1	17-11	9	06-12	9,4	25-12	18,8		
27-07	0	15-08	9,6	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	4,4	18-11	8,8	07-12	3	26-12	8,9		
28-07	0	16-08	74,2	04-09	0	23-09	2,4	12-10	0	31-10	11,3	19-11	0,4	08-12	0	27-12	1,4		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2011

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	8,2	20-01	0	08-02	0	27-02	14,7	18-03	0	06-04	27	25-04	2	14-05	14,6	02-06	1	21-06	0
02-01	4	21-01	0,5	09-02	0	28-02	13,4	19-03	4,6	07-04	0,4	26-04	19,6	15-05	0	03-06	0	22-06	0
03-01	14,2	22-01	35,6	10-02	0	01-03	4,1	20-03	0	08-04	2,5	27-04	0,4	16-05	0	04-06	0	23-06	14
04-01	0	23-01	38,6	11-02	9,4	02-03	16,5	21-03	3,8	09-04	83,4	28-04	0	17-05	0	05-06	59	24-06	28,3
05-01	1,4	24-01	1,2	12-02	64,2	03-03	1,2	22-03	36,4	10-04	4	29-04	45,8	18-05	0	06-06	0	25-06	0
06-01	1,4	25-01	8,6	13-02	0	04-03	0	23-03	4	11-04	0	30-04	29	19-05	1,8	07-06	4,4	26-06	0
07-01	0	26-01	10,5	14-02	0	05-03	1	24-03	11,5	12-04	64,3	01-05	8,5	20-05	22,6	08-06	0	27-06	1
08-01	0	27-01	17,6	15-02	0	06-03	9	25-03	0	13-04	0	02-05	0	21-05	15	09-06	12,2	28-06	0
09-01	37,3	28-01	20,1	16-02	76,1	07-03	13,4	26-03	0	14-04	3,2	03-05	4	22-05	0,4	10-06	6,8	29-06	57,8
10-01	1	29-01	6,6	17-02	6,2	08-03	0	27-03	28,9	15-04	2	04-05	4,4	23-05	0	11-06	20,5	30-06	0,5
11-01	0	30-01	19,8	18-02	1,6	09-03	10,4	28-03	10,2	16-04	0	05-05	0	24-05	24	12-06	0	01-07	4,2
12-01	0	31-01	1	19-02	19,7	10-03	5,6	29-03	4,4	17-04	0	06-05	24,3	25-05	2,8	13-06	0	02-07	0
13-01	0	01-02	4,6	20-02	6,2	11-03	16	30-03	0	18-04	13,7	07-05	0	26-05	7,5	14-06	1,6	03-07	0
14-01	4,4	02-02	33	21-02	0	12-03	4	31-03	1,4	19-04	14,4	08-05	0	27-05	6,8	15-06	4,3	04-07	0
15-01	0	03-02	20,1	22-02	0	13-03	12,2	01-04	0,3	20-04	0	09-05	0	28-05	15,6	16-06	60,2	05-07	0
16-01	21,1	04-02	22,5	23-02	15,6	14-03	2,2	02-04	0	21-04	21	10-05	35	29-05	14,8	17-06	0	06-07	0
17-01	0	05-02	2,6	24-02	0	15-03	2,5	03-04	0	22-04	0	11-05	0	30-05	0	18-06	0	07-07	0
18-01	0	06-02	0	25-02	0	16-03	25,2	04-04	8,2	23-04	0	12-05	61	31-05	1,2	19-06	0	08-07	0
19-01	0	07-02	0	26-02	0	17-03	0	05-04	1	24-04	5	13-05	43,6	01-06	0	20-06	0	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	8,3	29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	20,5	20-11	39,7	09-12	11,2	28-12	21,8
11-07	0	30-07	0	18-08	15	06-09	0	25-09	0	14-10	0	02-11	5,4	21-11	0	10-12	1,4	29-12	6,6
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09	0	26-09	29,6	15-10	0	03-11	19,6	22-11	0	11-12	8,3	30-12	0
13-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09	0	27-09	0	16-10	4	04-11	0	23-11	17,7	12-12	2,2	31-12	0
14-07	0	02-08	19,8	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	0	13-12	0		
15-07	7,6	03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	0	14-12	29,1		
16-07	30,4	04-08	1,2	23-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	42,5	07-11	0	26-11	0	15-12	1,2		
17-07	4,9	05-08	0,8	24-08	0	12-09	0	01-10	8,4	20-10	0	08-11	0,8	27-11	0	16-12	0		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	58,4	09-11	63,5	28-11	1	17-12	42,1		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	28	03-10	0	22-10	0	10-11	6,4	29-11	1	18-12	0		
20-07	0,4	08-08	0	27-08	0	15-09	8	04-10	17,3	23-10	87	11-11	0	30-11	48,5	19-12	18,3		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	0	01-12	4,8	20-12	2		
22-07	11	10-08	0	29-08	0	17-09	0	06-10	1,4	25-10	0	13-11	0,5	02-12	6,9	21-12	0		
23-07	5,9	11-08	0	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	18,6	14-11	23,5	03-12	2,1	22-12	2,4		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	5,3	04-12	2,2	23-12	0		
25-07	18,4	13-08	0	01-09	0	20-09	20,2	09-10	9,6	28-10	53,5	16-11	0	05-12	1,2	24-12	13,8		
26-07	0	14-08	6,8	02-09	0	21-09	0	10-10	0	29-10	1,2	17-11	41,5	06-12	0	25-12	51,7		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0	18-11	7,6	07-12	1	26-12	13,3		
28-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0	31-10	0	19-11	49,4	08-12	14,6	27-12	1,3		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2012

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	9,7	20-01	7,4	08-02	13,1	27-02	0	17-03	0	05-04	3,4	24-04	21,8	13-05	0	01-06	15,9	20-06	0
02-01	0	21-01	0	09-02	4	28-02	9,4	18-03	0	06-04	6,6	25-04	8888	14-05	0	02-06	0	21-06	1,4
03-01	0	22-01	0	10-02	9,1	29-02	0,6	19-03	10,8	07-04	1,3	26-04	0,5	15-05	0	03-06	9,2	22-06	0,3
04-01	0	23-01	0	11-02	0	01-03	10,4	20-03	28	08-04	5,7	27-04	0	16-05	8,2	04-06	20,5	23-06	0
05-01	0	24-01	0	12-02	20,4	02-03	0,6	21-03	0	09-04	8888	28-04	4	17-05	0	05-06	0,3	24-06	0
06-01	0	25-01	0	13-02	2,5	03-03	0	22-03	0	10-04	3,4	29-04	0	18-05	8888	06-06	0	25-06	0
07-01	0	26-01	2,6	14-02	26,3	04-03	9,2	23-03	0	11-04	3,6	30-04	7,8	19-05	0	07-06	0	26-06	0
08-01	32,1	27-01	0	15-02	28,4	05-03	8888	24-03	0	12-04	0	01-05	0	20-05	0,4	08-06	0,6	27-06	0
09-01	37,2	28-01	0	16-02	0	06-03	9,3	25-03	0,2	13-04	0	02-05	13,8	21-05	0	09-06	13,2	28-06	0
10-01	9,8	29-01	0	17-02	51,2	07-03	29,2	26-03	17,3	14-04	8888	03-05	0	22-05	8888	10-06	0	29-06	0
11-01	23,7	30-01	18	18-02	7,8	08-03	2	27-03	60,7	15-04	22,8	04-05	0,6	23-05	37,9	11-06	19,6	30-06	0
12-01	5	31-01	2	19-02	26,5	09-03	0	28-03	8888	16-04	0	05-05	0,4	24-05	37,4	12-06	0	01-07	0
13-01	13,2	01-02	8,2	20-02	0	10-03	0	29-03	1,2	17-04	16,4	06-05	15,4	25-05	0	13-06	0	02-07	8,5
14-01	0	02-02	27,8	21-02	0	11-03	13,9	30-03	40	18-04	0	07-05	8888	26-05	0	14-06	0	03-07	1,3
15-01	0	03-02	14,6	22-02	0	12-03	0	31-03	8,3	19-04	8888	08-05	0	27-05	12,8	15-06	0	04-07	29,6
16-01	11,2	04-02	108,4	23-02	0	13-03	8,4	01-04	7,1	20-04	0	09-05	2,9	28-05	0	16-06	0	05-07	36,4
17-01	1,4	05-02	8,3	24-02	0	14-03	8,1	02-04	3,3	21-04	9,7	10-05	0	29-05	0	17-06	2,2	06-07	0
18-01	3,8	06-02	18,1	25-02	0	15-03	0,7	03-04	1,5	22-04	0	11-05	8888	30-05	0	18-06	0,5	07-07	0
19-01	8,5	07-02	7,5	26-02	74	16-03	0	04-04	8	23-04	0	12-05	0	31-05	14,3	19-06	81,3	08-07	3,6

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	0	28-07	0	16-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	1	01-11	0,5	20-11	18,4	09-12	6,7	28-12	7,4
10-07	65	29-07	0	17-08	0	06-09	0	25-09	0	14-10	1,6	02-11	1,3	21-11	0,2	10-12	9,6	29-12	8888
11-07	0	30-07	0	18-08	0	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	13,7	22-11	8888	11-12	7,6	30-12	10,4
12-07	6,5	31-07	1	19-08	0	08-09	2,4	27-09	0	16-10	0	04-11	0	23-11	23,5	12-12	4,5	31-12	6,2
13-07	0,5	01-08	0	20-08	0	09-09	2,6	28-09	0	17-10	5,6	05-11	24,8	24-11	8888	13-12	17,5		
14-07	17	02-08	0	21-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	1	25-11	46,4	14-12	24,5		
15-07	10	03-08	0	22-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	2,4	07-11	0	26-11	0	15-12	18		
16-07	1,1	04-08	0	23-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	5,1	08-11	9,6	27-11	8888	16-12	8888		
17-07	5,7	05-08	0	24-08	0	13-09	0	02-10	14,6	21-10	3,1	09-11	0	28-11	18,3	17-12	2,9		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	14-09	0	03-10	0	22-10	0	10-11	8888	29-11	8888	18-12	17,2		
19-07	8888	07-08	0	26-08	0	15-09	0	04-10	2,8	23-10	0	11-11	0	30-11	6,2	19-12	8888		
20-07	6,5	08-08	0	27-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	0	01-12	6,2	20-12	0		
21-07	8888	09-08	0	28-08	8888	17-09	0	06-10	0	25-10	0	13-11	2,2	02-12	0	21-12	0,2		
22-07	0	10-08	0	29-08	1,4	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	3,1	03-12	0,8	22-12	12		
23-07	0	11-08	1,5	30-08	1,1	19-09	0	08-10	0	27-10	0	15-11	0	04-12	13	23-12	1		
24-07	0	12-08	0	01-09	0	20-09	4,5	09-10	8888	28-10	1,6	16-11	13,3	05-12	1	24-12	10,5		
25-07	14	13-08	0	02-09	4	21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	7	06-12	8888	25-12	8888		
26-07	0,8	14-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	4,6	18-11	2,7	07-12	0,9	26-12	8888		
27-07	0	15-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0	31-10	3,2	19-11	23,5	08-12	5,7	27-12	14,9		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2013

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	7	20-01	3	08-02	54,3	27-02	1,7	18-03	25,5	06-04	0	25-04	0	14-05	0	02-06	6,7	21-06	0
02-01	4,8	21-01	0,4	09-02	11,3	28-02	8888	19-03	5,3	07-04	73,4	26-04	9,4	15-05	0	03-06	17,8	22-06	0
03-01	2	22-01	19,8	10-02	141,4	01-03	0	20-03	14	08-04	0,3	27-04	16	16-05	38,2	04-06	15,6	23-06	0
04-01	6,5	23-01	39	11-02	0	02-03	0	21-03	0,6	09-04	0,2	28-04	7,9	17-05	1	05-06	0	24-06	0
05-01	7,1	24-01	7,5	12-02	0	03-03	0	22-03	13	10-04	1,4	29-04	6,8	18-05	8888	06-06	1	25-06	0
06-01	8888	25-01	0,2	13-02	24	04-03	0	23-03	0	11-04	8,9	30-04	0	19-05	7	07-06	1	26-06	0
07-01	0,6	26-01	17,5	14-02	8888	05-03	0,4	24-03	0	12-04	16,2	01-05	0	20-05	2	08-06	0	27-06	42,5
08-01	1,6	27-01	0	15-02	13,8	06-03	6,7	25-03	0	13-04	8888	02-05	8888	21-05	0	09-06	0,5	28-06	13
09-01	0,8	28-01	0	16-02	1,9	07-03	14,3	26-03	0	14-04	3,6	03-05	0	22-05	0,5	10-06	2,6	29-06	0
10-01	15,2	29-01	1,5	17-02	6,7	08-03	36	27-03	0	15-04	0	04-05	74,1	23-05	3	11-06	0	30-06	0,2
11-01	9,5	30-01	22,6	18-02	0	09-03	0	28-03	14	16-04	7,6	05-05	29,5	24-05	0,3	12-06	2,8	01-07	9999
12-01	0	31-01	4,4	19-02	1,2	10-03	46,9	29-03	0	17-04	8	06-05	4,7	25-05	5,4	13-06	8888	02-07	9999
13-01	0	01-02	31,1	20-02	0,3	11-03	24,4	30-03	9,8	18-04	0	07-05	5	26-05	4,6	14-06	0	03-07	9999
14-01	8888	02-02	15,5	21-02	0	12-03	23,8	31-03	0	19-04	1,4	08-05	27,6	27-05	9,5	15-06	0	04-07	9999
15-01	0,8	03-02	0	22-02	5,5	13-03	5,2	01-04	0	20-04	0	09-05	0	28-05	8888	16-06	0	05-07	9999
16-01	6,7	04-02	0	23-02	0	14-03	1	02-04	3,5	21-04	0	10-05	0	29-05	1,9	17-06	15,3	06-07	9999
17-01	0	05-02	3,8	24-02	0	15-03	0	03-04	0,3	22-04	0	11-05	21,2	30-05	20	18-06	0,7	07-07	9999
18-01	8888	06-02	0	25-02	0	16-03	18,1	04-04	1	23-04	2,8	12-05	8888	31-05	1,5	19-06	0	08-07	9999
19-01	0	07-02	6,6	26-02	16,5	17-03	2	05-04	17	24-04	8888	13-05	1	01-06	0	20-06	0	09-07	9999

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	9999	29-07	9999	17-08	8888	05-09	65,7	24-09	0	13-10	28,2	01-11	1,9	20-11	5	09-12	4,6	28-12	10,4
11-07	9999	30-07	9999	18-08	0	06-09	63	25-09	1,6	14-10	1,4	02-11	0	21-11	0	10-12	40,1	29-12	48,4
12-07	9999	31-07	9999	19-08	0	07-09	0	26-09	4,4	15-10	10	03-11	0	22-11	0	11-12	0	30-12	38,1
13-07	9999	01-08	5,4	20-08	6,8	08-09	0,2	27-09	0	16-10	0	04-11	8888	23-11	5,8	12-12	2,4	31-12	4,1
14-07	9999	02-08	9,5	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0	05-11	4,4	24-11	5	13-12	25,4		
15-07	9999	03-08	0	22-08	0	10-09	34	29-09	0	18-10	32,7	06-11	25,1	25-11	0,2	14-12	0		
16-07	9999	04-08	1,1	23-08	0	11-09	3	30-09	0	19-10	0,5	07-11	0	26-11	21	15-12	15,1		
17-07	9999	05-08	3,3	24-08	0,5	12-09	5,5	01-10	0	20-10	2	08-11	11,5	27-11	22,9	16-12	0,5		
18-07	9999	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	23,7	09-11	0,2	28-11	9	17-12	29,3		
19-07	9999	07-08	1,3	26-08	0	14-09	13,2	03-10	0	22-10	3,7	10-11	35,5	29-11	65,4	18-12	0		
20-07	9999	08-08	51,9	27-08	0	15-09	0	04-10	1,5	23-10	8888	11-11	8888	30-11	24,5	19-12	1,6		
21-07	9999	09-08	3,6	28-08	0	16-09	8888	05-10	54	24-10	1	12-11	11,2	01-12	2,1	20-12	18		
22-07	9999	10-08	1	29-08	8888	17-09	0,1	06-10	0	25-10	0	13-11	0,5	02-12	39,2	21-12	8888		
23-07	9999	11-08	1	30-08	0	18-09	23,5	07-10	0,5	26-10	0	14-11	72,8	03-12	1,2	22-12	0		
24-07	9999	12-08	8888	31-08	1	19-09	0	08-10	0	27-10	2,8	15-11	2,3	04-12	8888	23-12	13,8		
25-07	9999	13-08	0,2	01-09	3	20-09	8,2	09-10	0	28-10	0	16-11	0	05-12	0,4	24-12	0		
26-07	9999	14-08	0	02-09	1	21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	2,7	06-12	1,2	25-12	5,3		
27-07	9999	15-08	0	03-09	6,7	22-09	0	11-10	0	30-10	5,6	18-11	0,1	07-12	0,2	26-12	3		
28-07	9999	16-08	0,3	04-09	5	23-09	0	12-10	0	31-10	28,8	19-11	7,9	08-12	17,2	27-12	28		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2014

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	35,9	20-01	0	08-02	0	27-02	0	18-03	1,5	06-04	7,7	25-04	14,6	14-05	0	02-06	1	21-06	5,7
02-01	35,3	21-01	0	09-02	0	28-02	8888	19-03	0	07-04	2,6	26-04	0	15-05	8,2	03-06	0	22-06	0
03-01	26,7	22-01	0	10-02	0	01-03	0	20-03	12	08-04	16,3	27-04	1,5	16-05	0	04-06	2,5	23-06	15,8
04-01	27	23-01	0	11-02	0	02-03	0	21-03	8888	09-04	8888	28-04	0	17-05	9,1	05-06	10,1	24-06	0
05-01	30	24-01	0	12-02	0	03-03	2,4	22-03	15,4	10-04	3,8	29-04	37,5	18-05	8888	06-06	7	25-06	8888
06-01	1,5	25-01	0	13-02	0	04-03	0,6	23-03	8888	11-04	3,5	30-04	0	19-05	0,5	07-06	2,5	26-06	0
07-01	1,7	26-01	0	14-02	0	05-03	0	24-03	0	12-04	94,6	01-05	20	20-05	1,7	08-06	0	27-06	0
08-01	8888	27-01	0	15-02	0	06-03	0	25-03	8888	13-04	0	02-05	0	21-05	8888	09-06	0	28-06	4,6
09-01	1,9	28-01	0	16-02	21	07-03	0	26-03	0	14-04	16,3	03-05	0	22-05	9,5	10-06	0	29-06	0
10-01	12,8	29-01	0	17-02	25,6	08-03	0	27-03	0	15-04	13,5	04-05	8888	23-05	0	11-06	15,2	30-06	0
11-01	0	30-01	0	18-02	0,8	09-03	4	28-03	4,7	16-04	0	05-05	3,6	24-05	11,5	12-06	0,6	01-07	10
12-01	56,5	31-01	0	19-02	0	10-03	0	29-03	8888	17-04	6,5	06-05	0	25-05	1	13-06	5,5	02-07	8888
13-01	3,2	01-02	0	20-02	0	11-03	0	30-03	3,5	18-04	42,6	07-05	0	26-05	0	14-06	0	03-07	0
14-01	17,2	02-02	0	21-02	0	12-03	0	31-03	36,5	19-04	8888	08-05	6,5	27-05	0	15-06	0,6	04-07	8888
15-01	3,8	03-02	0	22-02	0	13-03	8888	01-04	2,1	20-04	13,5	09-05	39,5	28-05	45,9	16-06	8888	05-07	21,7
16-01	8888	04-02	0	23-02	12	14-03	0	02-04	3	21-04	10,4	10-05	15,2	29-05	0	17-06	15,7	06-07	6,3
17-01	0,6	05-02	0	24-02	0	15-03	0	03-04	0	22-04	1,7	11-05	0	30-05	0	18-06	0	07-07	8888
18-01	8888	06-02	0	25-02	0	16-03	0	04-04	8888	23-04	0	12-05	0	31-05	8888	19-06	0	08-07	30,2
19-01	0	07-02	0	26-02	0	17-03	0	05-04	0,9	24-04	0,6	13-05	4	01-06	8888	20-06	0	09-07	6,9

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0,9	29-07	8888	17-08	0	05-09	0	24-09	0	13-10	0	01-11	0	20-11	2,5	09-12	9	28-12	15,3
11-07	0	30-07	6,3	18-08	0	06-09	0,8	25-09	0	14-10	0	02-11	0	21-11	0	10-12	2,2	29-12	8888
12-07	8888	31-07	8888	19-08	0	07-09	8888	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	0,8	11-12	24,4	30-12	8888
13-07	11,4	01-08	2,7	20-08	0	08-09	8888	27-09	0	16-10	3,4	04-11	0	23-11	0	12-12	0	31-12	0
14-07	0,4	02-08	8888	21-08	0	09-09	0	28-09	0	17-10	0,3	05-11	0	24-11	8888	13-12	14,4		
15-07	0	03-08	0	22-08	9,6	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	48,8	14-12	91,8		
16-07	5,7	04-08	0	23-08	4,8	11-09	0	30-09	0	19-10	0	07-11	1,8	26-11	0	15-12	16,5		
17-07	3,5	05-08	8888	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	0,6	08-11	0	27-11	0	16-12	17,9		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09	0	02-10	0	21-10	0	09-11	5,6	28-11	1,2	17-12	2,1		
19-07	0	07-08	4,4	26-08	0	14-09	0	03-10	0	22-10	0	10-11	6	29-11	3,6	18-12	9999		
20-07	8888	08-08	4,8	27-08	8888	15-09	0	04-10	0	23-10	1,2	11-11	23,5	30-11	21	19-12	1,5		
21-07	37,5	09-08	12,4	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	9	01-12	8888	20-12	4,5		
22-07	1,5	10-08	13,5	29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	8888	13-11	0	02-12	0,5	21-12	2,2		
23-07	8888	11-08	21,5	30-08	0	18-09	0	07-10	0	26-10	0	14-11	0	03-12	1,7	22-12	0		
24-07	0	12-08	57,5	31-08	0	19-09	0	08-10	0	27-10	33,1	15-11	0	04-12	0,8	23-12	6,6		
25-07	0	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0	16-11	8,9	05-12	8888	24-12	0		
26-07	0,1	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	0	06-12	0	25-12	3,7		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	0	30-10	0	18-11	0	07-12	0,4	26-12	2		
28-07	8888	16-08	0	04-09	0	23-09	0	12-10	0	31-10	0	19-11	3,1	08-12	0,7	27-12	0,6		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2015

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	20,7	20-01	0,5	08-02	2,4	27-02	0	18-03		06-04		25-04		14-05		02-06		21-06	5,7
02-01	8888	21-01	8888	09-02	0,4	28-02		19-03		07-04		26-04		15-05		03-06		22-06	
03-01	11,7	22-01	2	10-02	0	01-03	9999	20-03		08-04		27-04		16-05		04-06		23-06	
04-01	0	23-01	6,2	11-02	2,5	02-03	100	21-03		09-04		28-04		17-05		05-06		24-06	
05-01	1	24-01	0	12-02	0	03-03	0	22-03		10-04		29-04		18-05		06-06		25-06	
06-01	9	25-01	0	13-02	3,5	04-03	28,9	23-03		11-04		30-04		19-05		07-06		26-06	
07-01	9999	26-01	5,8	14-02	1	05-03	9999	24-03		12-04		01-05		20-05		08-06		27-06	
08-01	0	27-01	0	15-02	0	06-03	8888	25-03		13-04		02-05		21-05		09-06		28-06	
09-01	0,4	28-01	0	16-02	0	07-03		26-03		14-04		03-05		22-05		10-06		29-06	
10-01	8888	29-01	8888	17-02	0	08-03		27-03		15-04		04-05		23-05		11-06		30-06	
11-01	9999	30-01	33,4	18-02	0	09-03		28-03		16-04		05-05		24-05		12-06		01-07	8888
12-01	9,4	31-01	6	19-02	2,9	10-03		29-03		17-04		06-05		25-05		13-06		02-07	9999
13-01	0	01-02	1,5	20-02	8888	11-03		30-03		18-04		07-05		26-05		14-06		03-07	0
14-01	9999	02-02	0	21-02	26	12-03		31-03		19-04		08-05		27-05		15-06		04-07	
15-01	2	03-02	0	22-02	0	13-03		01-04		20-04		09-05		28-05		16-06		05-07	
16-01	69,5	04-02	8	23-02	0	14-03		02-04		21-04		10-05		29-05		17-06		06-07	
17-01	0	05-02	17,6	24-02	0	15-03		03-04		22-04		11-05		30-05		18-06		07-07	
18-01	0	06-02	8888	25-02	0	16-03		04-04		23-04		12-05		31-05		19-06		08-07	
19-01	0	07-02	4,5	26-02	8888	17-03		05-04		24-04		13-05		01-06		20-06		09-07	8888

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	10	29-07	0	17-08	0	05-09	9999	24-09	0	13-10	0	01-11	0	20-11	6,5	09-12	28	28-12	22,9
11-07	9999	30-07		18-08	0	06-09	0	25-09	0	14-10	9999	02-11	0,4	21-11	8888	10-12	0	29-12	45,7
12-07	0	31-07		19-08	0	07-09	0	26-09	0	15-10	9999	03-11	9999	22-11	0	11-12	4,9	30-12	11,7
13-07	0,6	01-08	0	20-08		08-09	0	27-09	0	16-10	0	04-11	0	23-11	7,9	12-12	0	31-12	8888
14-07	0,8	02-08	9999	21-08		09-09	0	28-09	9999	17-10	0	05-11	0	24-11	1	13-12	1,7		
15-07		03-08	9999	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	9999	06-11	0	25-11	17,1	14-12	9999		
16-07	0	04-08	9999	23-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	0	07-11	9999	26-11	9999	15-12	8888		
17-07	0	05-08	0	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	0	08-11	2,8	27-11	0,1	16-12	5,3		
18-07	0	06-08	11	25-08	0	13-09	9999	02-10	0	21-10	0	09-11	0	28-11	8,3	17-12	7,3		
19-07		07-08		26-08	9999	14-09	0	03-10	0	22-10	9999	10-11	0	29-11	15,4	18-12	2,9		
20-07		08-08	0	27-08		15-09	0	04-10	0	23-10	0	11-11	9999	30-11	22,4	19-12	7,9		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	0	01-12	8888	20-12	3,1		
22-07	0	10-08		29-08	0	17-09	0	06-10	0	25-10	0	13-11	0	02-12	0	21-12	8888		
23-07	0	11-08		30-08	0	18-09	9999	07-10	0	26-10	9999	14-11	19,7	03-12	3,6	22-12	2,5		
24-07	9999	12-08	0	31-08	9999	19-09	0	08-10	0	27-10	1,2	15-11	1,6	04-12	9999	23-12	0		
25-07	9999	13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0	16-11	0	05-12	9999	24-12	8,6		
26-07	0,5	14-08	0	02-09	0	21-09	0	10-10	9999	29-10	11	17-11	5,2	06-12	2,5	25-12	19,9		
27-07		15-08	0	03-09	0	22-09	0	11-10	9999	30-10	5,4	18-11	0,7	07-12	3,4	26-12	9,1		
28-07	8	16-08		04-09	0	23-09	9999	12-10	0	31-10	14,3	19-11	9999	08-12	8888	27-12	39,1		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2016

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	5,7	20-01	29,2	08-02	114,9	27-02	0,4	17-03	8888	05-04	8888	24-04	36,5	13-05	9999	01-06	0	20-06	8888
02-01	9,5	21-01	0,2	09-02	183,9	28-02	7,9	18-03	0	06-04	7,4	25-04	1,3	14-05	19,9	02-06	1,1	21-06	9999
03-01	17,6	22-01	37	10-02	23,6	29-02	8888	19-03	0	07-04	0,1	26-04	18,4	15-05	3,5	03-06	5,7	22-06	0
04-01	8888	23-01	34,9	11-02	42,2	01-03	8888	20-03	9,5	08-04	1,2	27-04	9999	16-05	0	04-06	1,6	23-06	23
05-01	9999	24-01	19	12-02	8888	02-03	8888	21-03	0	09-04	8888	28-04	9999	17-05	5,1	05-06	9,6	24-06	0
06-01	0	25-01	12,1	13-02	4,7	03-03	40,5	22-03	8888	10-04	2	29-04	4,9	18-05	22	06-06	0	25-06	0
07-01	9999	26-01	13,6	14-02	8888	04-03	50,2	23-03	55,2	11-04	0	30-04	17,9	19-05	0,8	07-06	9999	26-06	9,2
08-01	0,9	27-01	0	15-02	2,6	05-03	0	24-03	10	12-04	3,3	01-05	7,5	20-05	8,5	08-06	0	27-06	66,1
09-01	20,5	28-01	9999	16-02	0	06-03	22,2	25-03	8888	13-04	30,2	02-05	0	21-05	4,8	09-06	9,6	28-06	1,4
10-01	0,8	29-01	5,1	17-02	25,6	07-03	3	26-03	18,2	14-04	0	03-05	8	22-05	8,5	10-06	0	29-06	0
11-01	0	30-01	5,3	18-02	0	08-03	8888	27-03	7,8	15-04	0	04-05	9999	23-05	2,5	11-06	11,5	30-06	0
12-01	8888	31-01	6	19-02	9999	09-03	9999	28-03	25,5	16-04	17,5	05-05	0	24-05	0	12-06	1	01-07	22
13-01	18,6	01-02	0	20-02	26,1	10-03	0	29-03	102,4	17-04	37,5	06-05	9999	25-05	5,4	13-06	8888	02-07	0
14-01	8888	02-02	9999	21-02	19,9	11-03	8888	30-03	1,1	18-04	0	07-05	0	26-05	5,7	14-06	9999	03-07	0
15-01	0	03-02	0	22-02	0,5	12-03	7	31-03	0,3	19-04	9999	08-05	0	27-05	95,8	15-06	6,6	04-07	0
16-01	0	04-02	6	23-02	3,6	13-03	4,5	01-04	8888	20-04	0,5	09-05	2,1	28-05	0	16-06	5,4	05-07	0
17-01	8888	05-02	9999	24-02	72,9	14-03	9,1	02-04	8888	21-04	20,4	10-05	0,5	29-05	2,5	17-06	0	06-07	8888
18-01	0	06-02	11,6	25-02	4,8	15-03	11	03-04	18,7	22-04	32,3	11-05	0	30-05	25,2	18-06	17,1	07-07	0
19-01	5,2	07-02	2,4	26-02	48,4	16-03	29,7	04-04	0	23-04	11	12-05	18	31-05	6,4	19-06	2	08-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
09-07	0	28-07	1,6	16-08	9999	04-09	25	23-09	0	12-10	2,9	31-10	0	19-11	9999	08/12	2,5	27/12	3,5
10-07	0	29-07	1,8	17-08	0	05-09	0	24-09	0,1	13-10	8888	01-11	9999	20-11	9999	09/12	3	28/12	12,5
11-07	0	30-07	0	18-08	8888	06-09	9999	25-09	108,1	14-10	16,7	02-11	9999	21-11	9999	10/12	0	29/12	11,6
12-07	1,8	31-07	8888	19-08	0	07-09	5,5	26-09	1,8	15-10	10,4	03-11	0	22-11	9999	11/12	4,9	30/12	0
13-07	0,5	01-08	0,6	20-08	34,4	08-09	0	27-09	33	16-10	28,9	04-11	9999	23-11	9999	12/12	0,2	31/12	0
14-07	21,5	02-08	16,5	21-08	12,8	09-09	0	28-09	42,6	17-10	12,3	05-11	9999	24-11	9999	13/12	0		
15-07	2	03-08	1,8	22-08	1,8	10-09	9999	29-09	9999	18-10	0	06-11	9999	25-11	9999	14/12	20,5		
16-07	7,6	04-08	9999	23-08	0	11-09	0	30-09	1,7	19-10	9999	07-11	9999	26-11	9999	15/12	8888		
17-07	1,8	05-08	0	24-08	0	12-09	9999	01-10	7,7	20-10	8888	08-11	9999	27-11	9999	16/12	5,1		
18-07	6,6	06-08	6,1	25-08	1,5	13-09	2,9	02-10	61,6	21-10	2,5	09-11	9999	28-11	9999	17/12	8888		
19-07	9999	07-08	0	26-08	4,3	14-09	9999	03-10	0,5	22-10	0,1	10-11	9999	29-11	9999	18/12	0,4		
20-07	6	08-08	0	27-08	0	15-09	8,6	04-10	8,5	23-10	8888	11-11	9999	30-11	9999	19/12	3		
21-07	1,2	09-08	28,7	28-08	38,7	16-09	69	05-10	1,8	24-10	9	12-11	9999	01/12	27,8	20/12	0		
22-07	0,6	10-08	9999	29-08	9999	17-09	2,4	06-10	1,4	25-10	2,8	13-11	9999	02/12	0,2	21/12	8888		
23-07	1,2	11-08	9999	30-08	6,3	18-09	52,6	07-10	0	26-10	0,4	14-11	9999	03/12	0,1	22/12	23,8		
24-07	0,9	12-08	0	31-08	4	19-09	9999	08-10	23,7	27-10	32,9	15-11	9999	04/12	0	23/12	0,2		
25-07	0	13-08	0	01-09	2,7	20-09	34,1	09-10	1,5	28-10	23,6	16-11	9999	05/12	20,9	24/12	3,7		
26-07	6,4	14-08	1,2	02-09	1,3	21-09	1,1	10-10	0	29-10	0	17-11	9999	06/12	9999	25/12	3,9		
27-07	2,2	15-08	8888	03-09	0	22-09	21	11-10	15,6	30-10	8,5	18-11	9999	07/12	9999	26/12	7,6		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2017

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	0	20-01	73,6	08-02	0,2	27-02	12,8	18-03	16,6	06-04	30,8	25-04	9999	14-05	0	02-06	1,3	21-06	3
02-01	8888	21-01	0,5	09-02	8888	28-02	41,6	19-03	9	07-04	8	26-04	25	15-05	0	03-06	8888	22-06	0
03-01	0,8	22-01	1,5	10-02	9999	01-03	12	20-03	30,9	08-04	9999	27-04	8888	16-05	0,2	04-06	0,2	23-06	0,2
04-01	3,5	23-01	7,2	11-02	0	02-03	0,3	21-03	5,2	09-04	10,9	28-04	42,8	17-05	9999	05-06	2,3	24-06	9,5
05-01	1,8	24-01	5,3	12-02	0	03-03	20,4	22-03	0	10-04	40	29-04	12,4	18-05	0	06-06	0,1	25-06	0,4
06-01	1	25-01	22,5	13-02	7,2	04-03	12,7	23-03	9999	11-04	0,7	30-04	0	19-05	0	07-06	0	26-06	8888
07-01	1,3	26-01	0	14-02	5,6	05-03	8888	24-03	0	12-04	0	01-05	9999	20-05	0	08-06	0	27-06	17,8
08-01	14,3	27-01	41,5	15-02	31,8	06-03	9,3	25-03	8888	13-04	0,1	02-05	20,8	21-05	0,9	09-06	9999	28-06	3,2
09-01	21,5	28-01	36,7	16-02	43,5	07-03	27,7	26-03	0	14-04	8888	03-05	9	22-05	12,4	10-06	9999	29-06	0
10-01	27,5	29-01	52,3	17-02	1,3	08-03	8888	27-03	0	15-04	4,4	04-05	4	23-05	0	11-06	0,1	30-06	8888
11-01	0,9	30-01	5,9	18-02	8888	09-03	26,4	28-03	19,4	16-04	0,1	05-05	8888	24-05	11,4	12-06	0	01-07	22,3
12-01	28,2	31-01	4,5	19-02	9999	10-03	0,6	29-03	16,8	17-04	0	06-05	9999	25-05	0	13-06	0	02-07	8888
13-01	2,8	01-02	4,3	20-02	0,5	11-03	0	30-03	2,9	18-04	3,8	07-05	36,2	26-05	0	14-06	0	03-07	2,5
14-01	16,4	02-02	1	21-02	9999	12-03	0,7	31-03	6,4	19-04	21,5	08-05	46,2	27-05	17	15-06	9999	04-07	2,1
15-01	0,9	03-02	0	22-02	0,4	13-03	0	01-04	1,3	20-04	3,4	09-05	13,7	28-05	7,7	16-06	8888	05-07	0
16-01	31,3	04-02	9999	23-02	8888	14-03	1	02-04	8888	21-04	16,2	10-05	17,4	29-05	21,2	17-06	0,1	06-07	12,5
17-01	0	05-02	24,8	24-02	4,3	15-03	1,7	03-04	5,6	22-04	8888	11-05	2	30-05	9999	18-06	0,7	07-07	0,3
18-01	0	06-02	0,2	25-02	8888	16-03	0	04-04	0,4	23-04	1,7	12-05	11	31-05	0,2	19-06	3,2	08-07	6,4
19-01	1	07-02	33,4	26-02	15	17-03	0	05-04	20	24-04	2,8	13-05	9999	01-06	3	20-06	2,6	09-07	0

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	0	29-07	1,7	17-08	0	05-09	0,6	24-09	8888	13-10	8888	01-11	2,1	20-11	9,8	09-12	15,1	28-12	8888
11-07	3,5	30-07	0,8	18-08	9999	06-09	1,9	25-09	9999	14-10	0,5	02-11	7,5	21-11	0	10-12	20	29-12	26,5
12-07	0,2	31-07	0	19-08	0	07-09	2,2	26-09	0	15-10	9999	03-11	9999	22-11	33	11-12	8888	30-12	21,2
13-07	9,4	01-08	0,1	20-08	8,2	08-09	0,5	27-09	0	16-10	0	04-11	25,1	23-11	9999	12-12	8,2	31-12	5
14-07	0	02-08	9999	21-08	0	09-09	9999	28-09	15,7	17-10	0	05-11	1	24-11	23,8	13-12	14,8		
15-07	53,5	03-08	0	22-08	9999	10-09	9999	29-09	2,1	18-10	9999	06-11	9999	25-11	34,4	14-12	26,8		
16-07	24,4	04-08	0	23-08	17,1	11-09	11,4	30-09	0,3	19-10	8	07-11	9999	26-11	4,2	15-12	7,8		
17-07	0,3	05-08	14,2	24-08	0	12-09	0	01-10	0	20-10	0	08-11	0,8	27-11	5,8	16-12	6,6		
18-07	31,8	06-08	0	25-08	8888	13-09	0	02-10	0,3	21-10	0	09-11	0,2	28-11	28,2	17-12	21,1		
19-07	9,4	07-08	0	26-08	0,1	14-09	0	03-10	10,9	22-10	25,5	10-11	31,1	29-11	13,7	18-12	21,5		
20-07	0	08-08	8888	27-08	0	15-09	9999	04-10	8,8	23-10	9999	11-11	9999	30-11	2,6	19-12	17,3		
21-07	3,5	09-08	5,4	28-08	0	16-09	0	05-10	6,2	24-10	17,3	12-11	9999	01-12	0	20-12	18,4		
22-07	0	10-08	4,3	29-08	18	17-09	14,2	06-10	4,7	25-10	0	13-11	2	02-12	9999	21-12	38,3		
23-07	0	11-08	1,4	30-08	2,2	18-09	0,5	07-10	0,2	26-10	11,5	14-11	1,7	03-12	8888	22-12	0,6		
24-07	0	12-08	8888	31-08	9999	19-09	18	08-10	40,5	27-10	0,3	15-11	2,1	04-12	8888	23-12	3,5		
25-07	0	13-08	6,7	01-09	0	20-09	9999	09-10	62,8	28-10	0,4	16-11	9999	05-12	2,8	24-12	8,7		
26-07	0	14-08	56,7	02-09	9999	21-09	4	10-10	0,8	29-10	1,4	17-11	4,3	06-12	9999	25-12	16,8		
27-07	0	15-08	4,6	03-09	0	22-09	9999	11-10	11	30-10	0	18-11	0,6	07-12	15	26-12	17,9		
28-07	0	16-08	9999	04-09	9999	23-09	0	12-10	0	31-10	0	19-11	24,5	08-12	24,5	27-12	0		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2018

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	9,9	20-01	0	08-02	8888	27-02	21,1	18-03	2,6	06-04	9999	25-04	0,8	14-05	0	02-06	1,6	21-06	2,5
02-01	2,7	21-01	3,9	09-02	8888	28-02	3	19-03	4,2	07-04	0	26-04	9999	15-05	24,9	03-06	9999	22-06	0,7
03-01	0	22-01	2,3	10-02	9999	01-03	3,4	20-03	0,8	08-04	0,6	27-04	8888	16-05	60,6	04-06	0	23-06	9999
04-01	0	23-01	9999	11-02	9999	02-03	31	21-03	18,5	09-04	1,6	28-04	72	17-05	8888	05-06	9999	24-06	3,5
05-01	2,5	24-01	0,1	12-02	0	03-03	1,5	22-03	3,9	10-04	5,1	29-04	8888	18-05	0	06-06	0	25-06	44,6
06-01	21,1	25-01	9999	13-02	0	04-03	0	23-03	9999	11-04	4,1	30-04	4,8	19-05	9999	07-06	0	26-06	4,6
07-01	9999	26-01	0	14-02	9999	05-03	11	24-03	0	12-04	9,5	01-05	9999	20-05	0,2	08-06	9999	27-06	7,1
08-01	9999	27-01	8888	15-02	0	06-03	8888	25-03	12	13-04	9999	02-05	0,1	21-05	58,6	09-06	9999	28-06	14,9
09-01	0	28-01	0	16-02	13,5	07-03	0,8	26-03	0	14-04	2,7	03-05	8888	22-05	0	10-06	1	29-06	3
10-01	5,5	29-01	0,5	17-02	0,2	08-03	6,2	27-03	19,8	15-04	7,5	04-05	11,5	23-05	7	11-06	0	30-06	43,5
11-01	15,8	30-01	8888	18-02	2,1	09-03	2,7	28-03	24	16-04	5,8	05-05	0	24-05	44,5	12-06	0	01-07	1,7
12-01	9999	31-01	9999	19-02	7,7	10-03	9999	29-03	0	17-04	8888	06-05	0,4	25-05	0	13-06	0	02-07	8888
13-01	8888	01-02	0	20-02	8888	11-03	84,4	30-03	4,6	18-04	6	07-05	0	26-05	0,1	14-06	0	03-07	0
14-01	0	02-02	9999	21-02	9999	12-03	29,5	31-03	1,4	19-04	8,6	08-05	0	27-05	0,8	15-06	2,1	04-07	0
15-01	0	03-02	65,1	22-02	20,5	13-03	3,5	01-04	17	20-04	6,8	09-05	5,4	28-05	2,2	16-06	0,1	05-07	8888
16-01	0	04-02	3,8	23-02	8,5	14-03	2,8	02-04	16,8	21-04	8888	10-05	0	29-05	20,5	17-06	0	06-07	21,8
17-01	9999	05-02	8888	24-02	3,1	15-03	15,5	03-04	19,5	22-04	0	11-05	9999	30-05	3,5	18-06	8888	07-07	3
18-01	1,8	06-02	9999	25-02	26	16-03	9999	04-04	31	23-04	0	12-05	0,2	31-05	0,8	19-06	0	08-07	0
19-01	0	07-02	0	26-02	0,7	17-03	9999	05-04	8888	24-04	40,3	13-05	20,1	01-06	19,6	20-06	9,5	09-07	1

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07	9999	29-07	0	17-08	0	05-09	18,3	24-09	0	13-10	0,2	01-11	0	20-11	4,6	09-12	8,1	28-12	0
11-07	3,8	30-07	0	18-08	0	06-09	8888	25-09	0	14-10	8888	02-11	1,5	21-11	0	10-12	0	29-12	0
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09	0	26-09	0	15-10	0	03-11	0	22-11	0,2	11-12	0	30-12	0
13-07	0	01-08	23,7	20-08	0	08-09	27,4	27-09	0	16-10	0	04-11	6	23-11	1,1	12-12	1,5	31-12	1,7
14-07	0	02-08	0,4	21-08	0	09-09	0,8	28-09	0	17-10	0	05-11	0	24-11	7,3	13-12	2,3		
15-07	0	03-08	0,8	22-08	0	10-09	0	29-09	0	18-10	0	06-11	0	25-11	49,5	14-12	70,5		
16-07	0	04-08	0	23-08	0	11-09	24,7	30-09	0	19-10	1,8	07-11	3,4	26-11	0,2	15-12	36		
17-07	0	05-08	0	24-08	8888	12-09	5,8	01-10	0	20-10	0	08-11	0	27-11	7,6	16-12	1		
18-07	0	06-08	13,2	25-08	0	13-09	9999	02-10	0	21-10	0	09-11	39	28-11	2,3	17-12	3,9		
19-07	0	07-08	3,3	26-08	8888	14-09	0	03-10	0	22-10	10,7	10-11	5	29-11	0	18-12	4,1		
20-07	0	08-08	0	27-08	7,6	15-09	0	04-10	0	23-10	0	11-11	4,2	30-11	25	19-12	62,9		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0,5	12-11	18,2	01-12	55,1	20-12	0		
22-07	8888	10-08	2	29-08	9999	17-09	0	06-10	0	25-10	0,1	13-11	1,1	02-12	13,1	21-12	8888		
23-07	0,6	11-08	12,6	30-08	0,6	18-09	9999	07-10	0	26-10	0,7	14-11	1,4	03-12	2	22-12	11,4		
24-07	0	12-08	0	31-08	9999	19-09	19,9	08-10	0	27-10	2	15-11	0	04-12	0,6	23-12	27,1		
25-07	0	13-08	8888	01-09	0,4	20-09	8888	09-10	25,4	28-10	8888	16-11	8888	05-12	6,6	24-12	8888		
26-07	0	14-08	8888	02-09	0	21-09	0,3	10-10	0,4	29-10	0	17-11	9999	06-12	0	25-12	8888		
27-07	0	15-08	0	03-09	0,9	22-09	64,3	11-10	0,4	30-10	9,6	18-11	4,5	07-12	0,5	26-12	2,2		
28-07	0	16-08	0	04-09	10,4	23-09	0	12-10	25,8	31-10	10,5	19-11	24,3	08-12	8	27-12	8888		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)

Nama stasiun : Stasiun Meteorologi Depati Amir

Tahun : 2019

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
01-01	7,2	20-01	6	08-02	24,2	27-02		18-03	16,6	06-04	10,7	25-04	20,1	14-05	0	02-06	20,1	21-06	0
02-01	5,1	21-01	0,1	09-02	0,4	28-02	68,8	19-03	5,4	07-04	15,9	26-04	18,9	15-05	0	03-06	2,5	22-06	8888
03-01	16,3	22-01	10,6	10-02	10	01-03	128,4	20-03		08-04	1,6	27-04	34,1	16-05	0,4	04-06	0	23-06	0,7
04-01	7	23-01	8888	11-02	40,7	02-03	8888	21-03	0	09-04	19,4	28-04	6	17-05	2	05-06	0	24-06	0
05-01	3,1	24-01	8888	12-02	46	03-03	0	22-03	0	10-04	26	29-04	8888	18-05	3,4	06-06	0,2	25-06	8888
06-01	4,1	25-01	0,1	13-02	43,6	04-03		23-03	0,5	11-04	2,5	30-04	8888	19-05	8888	07-06	8888	26-06	0
07-01	1,7	26-01	0	14-02	8,5	05-03		24-03		12-04	1,6	01-05	37,2	20-05	8888	08-06	20,3	27-06	8888
08-01	0	27-01	8888	15-02	3,2	06-03	0	25-03	2,7	13-04	0,3	02-05	10,1	21-05	2,3	09-06	6,1	28-06	0
09-01	1,2	28-01	11,4	16-02	63,7	07-03	0,2	26-03	6	14-04	0	03-05	3,3	22-05	21,3	10-06	0	29-06	8888
10-01	0	29-01	8888	17-02	6,1	08-03	0	27-03	49,4	15-04	0	04-05	5,7	23-05	0	11-06	0	30-06	8888
11-01	10,6	30-01	9,1	18-02	0,1	09-03		28-03	0	16-04	0	05-05	1	24-05	0	12-06	16,6	01-07	8888
12-01	0,3	31-01	2,8	19-02	0	10-03	0,7	29-03	8888	17-04	0	06-05	56	25-05	0,5	13-06	0,7	02-07	8888
13-01	23	01-02	6,6	20-02	0	11-03	0	30-03	16,4	18-04	0	07-05	0	26-05	0	14-06	2	03-07	0
14-01	8888	02-02	12,1	21-02	0,5	12-03	0	31-03	8888	19-04	8888	08-05	0	27-05	13,6	15-06	16,2	04-07	0
15-01	24,5	03-02	10,1	22-02	0	13-03	6,3	01-04	28,3	20-04	0,8	09-05	8,5	28-05	0	16-06	5,3	05-07	
16-01	1,1	04-02	0	23-02	29	14-03	8888	02-04	1,5	21-04	0	10-05	0	29-05	5,5	17-06	0,9	06-07	8888
17-01	4,9	05-02	16,8	24-02	50,9	15-03		03-04	0	22-04	11,4	11-05	0	30-05	1,7	18-06	0	07-07	8888
18-01	3,3	06-02	25,4	25-02	0	16-03	0,2	04-04	8888	23-04	18	12-05	6	31-05	35,6	19-06	3,3	08-07	0
19-01	7,5	07-02	2	26-02	5	17-03	37,3	05-04	0	24-04	4,3	13-05	8888	01-06	0,5	20-06	6,3	09-07	14,2

Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR	Tgl	RR
10-07		29-07	0	17-08	0	05-09	0	24-09	0,2	13-10	0	01-11	0	20-11	2,4	09-12	0,8	28-12	28,5
11-07	0	30-07	0	18-08	0	06-09	0	25-09	20	14-10	0	02-11	0	21-11	9,3	10-12	0,1	29-12	9,7
12-07	0	31-07	0	19-08	0	07-09		26-09	0	15-10	0	03-11		22-11	0	11-12	0	30-12	3,8
13-07	0	01-08	0	20-08	0	08-09		27-09		16-10		04-11	0	23-11		12-12		31-12	4,8
14-07	0	02-08	0	21-08	0	09-09	0	28-09	0,1	17-10	0	05-11	3,6	24-11	1,9	13-12	0,6		
15-07		03-08	0	22-08	0	10-09	0	29-09	8888	18-10	0	06-11	15,2	25-11	0,5	14-12	60		
16-07		04-08	0	23-08	0	11-09	0	30-09	0	19-10	0	07-11	0	26-11	8888	15-12	46,8		
17-07	0	05-08	8888	24-08	0	12-09		01-10	0	20-10	0	08-11		27-11	0	16-12	41		
18-07	0	06-08	0	25-08	0	13-09		02-10		21-10		09-11	0	28-11	0	17-12	52,5		
19-07	0	07-08	0	26-08	0	14-09	0	03-10	0,1	22-10	32,6	10-11	7,7	29-11		18-12	8888		
20-07		08-08	0	27-08	0	15-09	0	04-10	8,4	23-10	0	11-11	0	30-11	8888	19-12	8888		
21-07	0	09-08	0	28-08	0	16-09	0	05-10	0	24-10	0	12-11	0	01-12	0	20-12	8888		
22-07	50,1	10-08	0	29-08	15,4	17-09		06-10	0	25-10	0	13-11	0	02-12	0	21-12	8888		
23-07	0,7	11-08	0	30-08	0	18-09		07-10	11	26-10		14-11	8888	03-12	8888	22-12	0		
24-07	0	12-08	0	31-08	0	19-09	0	08-10	0,4	27-10	8888	15-11	0,7	04-12	1,7	23-12	8888		
25-07		13-08	0	01-09	0	20-09	0	09-10	0	28-10	0	16-11	0	05-12	2,4	24-12	0		
26-07	0	14-08	0	02-09		21-09	0	10-10	0	29-10	0	17-11	0	06-12	0,2	25-12	21,8		
27-07	0	15-08	0	03-09	0	22-09		11-10	0	30-10	0	18-11	0	07-12	21,1	26-12	31,1		
28-07	0	16-08	0	04-09	0	23-09		12-10		31-10	0	19-11	8888	08-12	2,9	27-12	35,2		

Keterangan:

RR : Curah hujan (mm)

0 : Tidak terjadi hujan

8888 : Data tidak terukur

9999 : Tidak ada data (tidak dilakukan pengukuran)



LAMPIRAN 3
DATA JUMLAH KARYAWAN KANTOR DESA KAYU
BESI

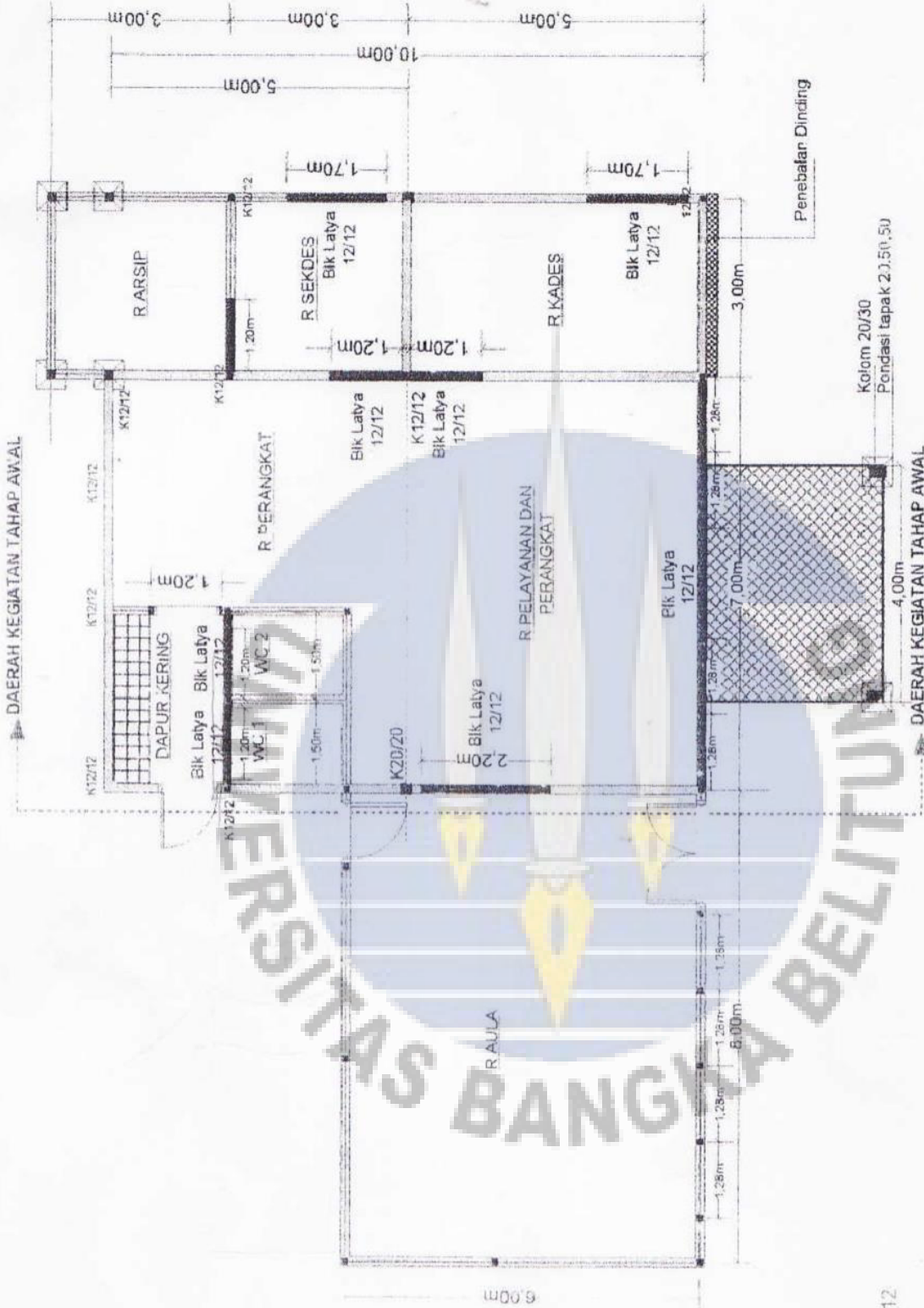
Lampiran 3**Data Jumlah Karyawan Kantor Desa Kayu Besi**

No.	Jabatan	Jumlah karyawan
1.	Kepala Desa	1 orang
2.	Sekretaris Desa	1 orang
3.	Kepala Dusun	3 orang
4.	Kepala Seksi Bidang	3 orang
5.	Kepala Urusan	3 orang
6.	Staf	3 orang
7.	Petugas Kebersihan	1 orang
8.	Petugas Keamanan	1 orang
9.	Petugas Pengangkut Sampah	2 orang
Jumlah		18 orang



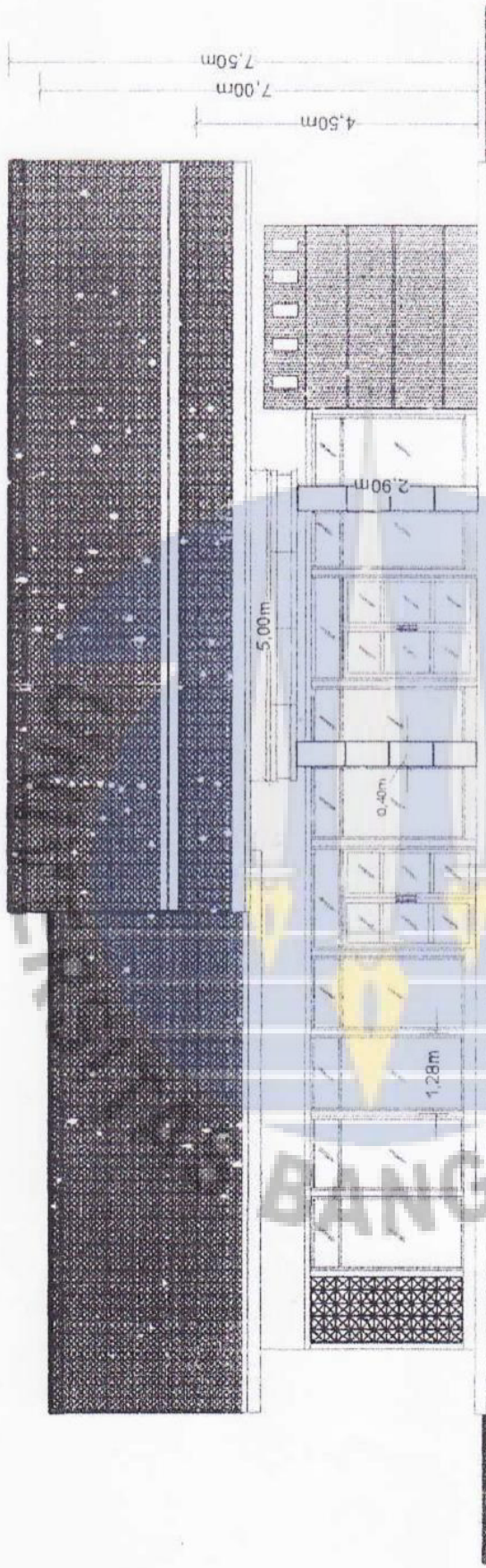


LAMPIRAN 4
GAMBAR RENCANA KANTOR DESA KAYU BESI



Balok Latya 12/12
Skala 1:100

<p>GAMBAR RENCANA REHAB BERAT KANTOR DESA APBDes 2019 PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG</p>	<p>KAB. BANGKA KEC. PUDING BESAR LOKASI DESA DESA KAYU BESI</p>	<p>DIGAMBAR <i>Def.</i> UMAR BIJE</p>	<p>DIPERIKSA DISETUUJI</p>	<p>JUDUL GAMBAR DENAH BALOK LATYA Halaman : 4 Jmlh Halaman : 11</p>
---	---	---	--------------------------------	---



TAMPAK DEPAN
Skala 1:100

JUDUL GAMBAR
TAMPAK DEPAN

DISETUJUI

DIPERIKSA

DIGAMBAR

KAB. BANGKA
KEC. PUDING BESAR

GAMBAR RENCANA
REHAB BERAT KANTOR DESA
APBDes 2019

[Signature]

UMAR BIGJE

LOKASI
DESA DESA KAYU BESI

PROVINSI
KEP. BANGKA BELITUNG

Halaman : 7

Jmlh Halaman : 11



LAMPIRAN 5
HASIL PENGUJIAN ANALISIS UKURAN BUTIR
TANAH



**PENGUJIAN ANALISIS UKURAN BUTIR TANAH
SNI 3423 : 2008**

Titik/lokasi tanah : 1 Dikerjakan oleh : Witri Puspitasari
Berat sampel : 500 gram Tanggal : 12 Maret 2020

Sampel Tanah A

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	59,5	59,5	11,900	11,900	88,100
No. 10	2,000	32,5	92,0	6,500	18,400	81,600
No. 16	1,180	28,7	120,7	5,740	24,140	75,860
No. 30	0,850	50,8	171,5	10,160	34,300	65,700
No. 40	0,425	89,6	261,1	17,920	52,220	47,780
No. 50	0,250	15,3	276,4	3,060	55,280	44,720
No. 100	0,150	198,4	474,8	39,680	94,960	5,040
No. 200	0,075	23,7	498,5	4,740	99,700	0,300
Pan	-	0	498,5	-	99,700	0,300

Berat tanah yang hilang = $((500 - 498,5) / 500) * 100 = 0,300 \% < 2 \%$

Sampel Tanah B

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	59,5	59,5	11,900	11,900	88,100
No. 10	2,000	29,0	88,5	5,800	17,700	82,300
No. 16	1,180	31,7	120,2	6,340	24,040	75,960
No. 30	0,850	73,8	194,0	14,760	38,800	61,200
No. 40	0,425	97,6	291,6	19,520	58,320	41,680
No. 50	0,250	16,1	307,7	3,220	61,540	38,460
No. 100	0,150	156,5	464,2	31,300	92,840	7,160
No. 200	0,075	32,3	496,5	6,460	99,300	0,700
Pan	-	0	496,5	-	99,300	0,700

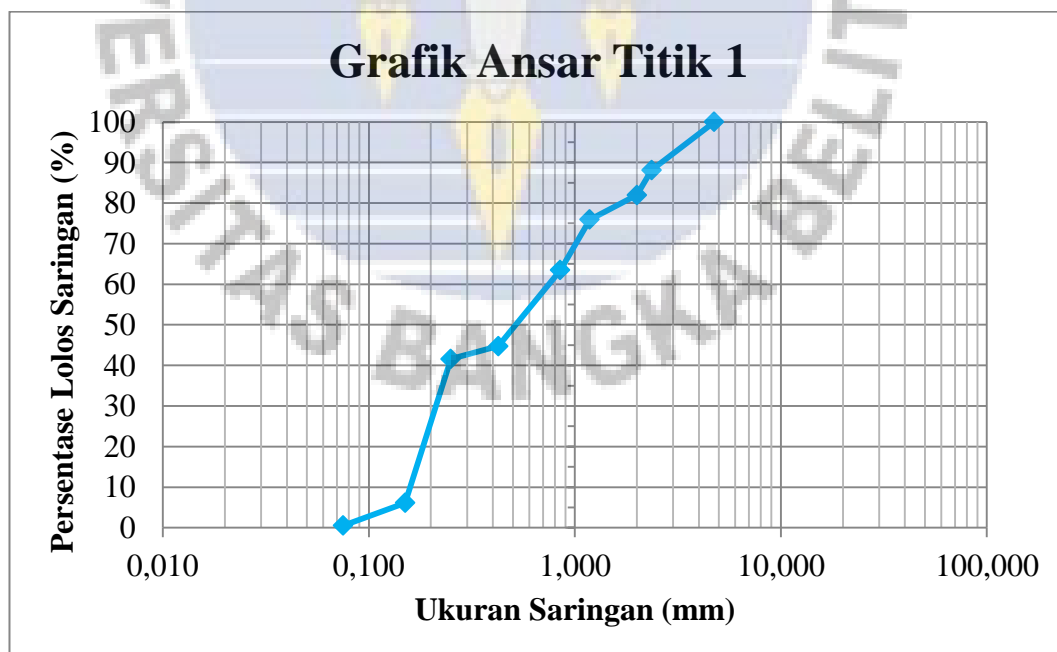
Berat tanah yang hilang = $((500 - 496,5) / 500) * 100 = 0,700 \% < 2 \%$



Nilai rata-rata

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0,000	0	0	100
No. 8	2,360	59,500	59,500	11,900	11,900	88,100
No. 10	2,000	30,750	90,250	6,150	18,050	81,950
No. 16	1,180	30,200	120,450	6,040	24,090	75,910
No. 30	0,850	62,300	182,750	12,460	36,550	63,450
No. 40	0,425	93,600	276,350	18,720	55,270	44,730
No. 50	0,250	15,700	292,050	3,140	58,410	41,590
No. 100	0,150	177,450	469,500	35,490	93,900	6,100
No. 200	0,075	28,000	497,500	5,600	99,500	0,500
Pan	-	0	497,500	-	99,500	0,500

Berat tanah yang hilang = $((0,300 + 0,700) / 2) = 0,500 \% < 2 \%$





UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
LABORATORIUM FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

195

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Desa Balunujuk, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka,
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Telepon (0717) 422145, 422965 ; Faksimile (0717) 421303 ; Laman www.ubb.ac.id

Mengetahui,
Kepala Laboratorium



INDRA GUNAWAN, S.T., M.T

Peneliti,
Mahasiswa

WITRI PUSPITASARI





Sampel Tanah A

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram
Saringan No. 8	= 0 + 59,5 = 59,5 gram
Saringan No. 10	= 59,5 + 32,5 = 92,0 gram
Saringan No. 16	= 92,0 + 28,7 = 120,7 gram
Saringan No. 30	= 120,7 + 50,8 = 171,5 gram
Saringan No. 40	= 171,5 + 89,6 = 261,1 gram
Saringan No. 50	= 261,1 + 15,3 = 276,4 gram
Saringan No. 100	= 276,4 + 198,4 = 474,8 gram
Saringan No. 200	= 474,8 + 23,7 = 498,5 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{59,5}{500} * 100\%$	= 11,9 %
% Saringan No. 10	= $\frac{32,5}{500} * 100\%$	= 6,5 %
% Saringan No. 16	= $\frac{28,7}{500} * 100\%$	= 5,740 %
% Saringan No. 30	= $\frac{50,8}{500} * 100\%$	= 10,160 %
% Saringan No. 40	= $\frac{89,6}{500} * 100\%$	= 17,920 %
% Saringan No. 50	= $\frac{15,3}{500} * 100\%$	= 3,060 %
% Saringan No.100	= $\frac{198,4}{500} * 100\%$	= 39,680 %



$$\% \text{ Saringan No. 200} = \frac{23,7}{500} * 100 \% = 4,740 \%$$

3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 11,900	= 11,900 %
Saringan No. 10	= 11,900 + 6,500	= 18,400 %
Saringan No. 16	= 18,400 + 5,740	= 24,140 %
Saringan No. 30	= 24,140 + 10,160	= 34,300 %
Saringan No. 40	= 34,300 + 17,920	= 52,220 %
Saringan No. 50	= 52,220 + 3,060	= 55,280 %
Saringan No.100	= 55,280 + 39,680	= 94,960 %
Saringan No. 200	= 94,960 + 4,740	= 99,700 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 11,900 %	= 88,100 %
Saringan No. 10	= 100 % - 18,400 %	= 81,600 %
Saringan No. 16	= 100 % - 24,140 %	= 75,860 %
Saringan No. 30	= 100 % - 34,300 %	= 65,700 %
Saringan No. 40	= 100 % - 52,220 %	= 47,780 %
Saringan No. 50	= 100 % - 55,280 %	= 44,720 %
Saringan No. 100	= 100 % - 94,960 %	= 5,040 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,700 %	= 0,300 %

Sampel Tanah B

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 59,5	= 59,5 gram



Saringan No. 10	= 59,5 + 29,5	= 88,5 gram
Saringan No. 16	= 88,5 + 31,7	= 120,2 gram
Saringan No. 30	= 120,2 + 73,8	= 194,0 gram
Saringan No. 40	= 194,0 + 97,6	= 291,6 gram
Saringan No. 50	= 291,6 + 16,1	= 307,7 gram
Saringan No. 100	= 307,7 + 156,5	= 464,2 gram
Saringan No. 200	= 464,2 + 32,3	= 496,5 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{59,5}{500} * 100\%$	= 11,9 %
% Saringan No. 10	= $\frac{29,5}{500} * 100\%$	= 5,8 %
% Saringan No. 16	= $\frac{31,7}{500} * 100\%$	= 6,340 %
% Saringan No. 30	= $\frac{73,8}{500} * 100\%$	= 14,760 %
% Saringan No. 40	= $\frac{97,6}{500} * 100\%$	= 19,520 %
% Saringan No. 50	= $\frac{16,1}{500} * 100\%$	= 3,220 %
% Saringan No.100	= $\frac{156,5}{500} * 100\%$	= 31,300 %
% Saringan No. 200	= $\frac{32,3}{500} * 100 \%$	= 6,460 %



3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 11,900	= 11,900 %
Saringan No. 10	= 11,900 + 5,800	= 17,700 %
Saringan No. 16	= 17,700 + 6,340	= 24,040 %
Saringan No.30	= 24,040 + 14,760	= 38,800 %
Saringan No. 40	= 38,800 + 19,520	= 58,320 %
Saringan No. 50	= 58,320 + 3,220	= 61,540 %
Saringan No.100	= 61,540+ 31,300	= 92,840 %
Saringan No. 200	= 92,840 + 6,460	= 99,300 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 11,900 %	= 88,100 %
Saringan No. 10	= 100 % - 17,700%	= 82,300 %
Saringan No. 16	= 100 % - 24,040%	= 75,960 %
Saringan No. 30	= 100 % - 38,800 %	= 61,200 %
Saringan No. 40	= 100 % - 58,320 %	= 41,680 %
Saringan No. 50	= 100 % - 61,540 %	= 38,460 %
Saringan No. 100	= 100 % - 92,840 %	= 7,160 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,300 %	= 0,700 %



**PENGUJIAN ANALISIS UKURAN BUTIR TANAH
SNI 3423 : 2008**

Titik/lokasi tanah : 2 Dikerjakan oleh : Witri Puspitasari
Berat sampel : 500 gram Tanggal : 12 Maret 2020

Sampel Tanah A

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	172,9	172,9	34,580	34,580	65,420
No. 10	2,000	60,9	233,8	12,180	46,760	53,240
No. 16	1,180	70,6	304,4	14,120	60,880	39,120
No. 30	0,850	104,9	409,3	20,980	81,860	18,140
No. 40	0,425	40,6	449,9	8,120	89,980	10,020
No. 50	0,250	5,9	455,8	1,180	91,160	8,840
No. 100	0,150	34,3	490,1	6,860	98,020	1,980
No. 200	0,075	8,1	498,2	1,620	99,640	0,360
Pan	-	0,3	498,5	-	99,700	0,300

Berat tanah yang hilang = $((500 - 498,5) / 500) * 100 = 0,300 \% < 2 \%$

Sampel Tanah B

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	133,0	133,0	26,600	26,600	73,400
No. 10	2,000	55,1	188,1	11,020	37,620	62,380
No. 16	1,180	65,3	253,4	13,060	50,680	49,320
No. 30	0,850	105,8	359,2	21,160	71,840	28,160
No. 40	0,425	51,6	410,8	10,320	82,160	17,840
No. 50	0,250	8,0	418,8	1,600	83,760	16,240
No. 100	0,150	64,8	483,6	12,960	96,720	3,280
No. 200	0,075	13,9	497,5	2,780	99,500	0,500
Pan	-	0,8	498,3	-	99,660	0,340

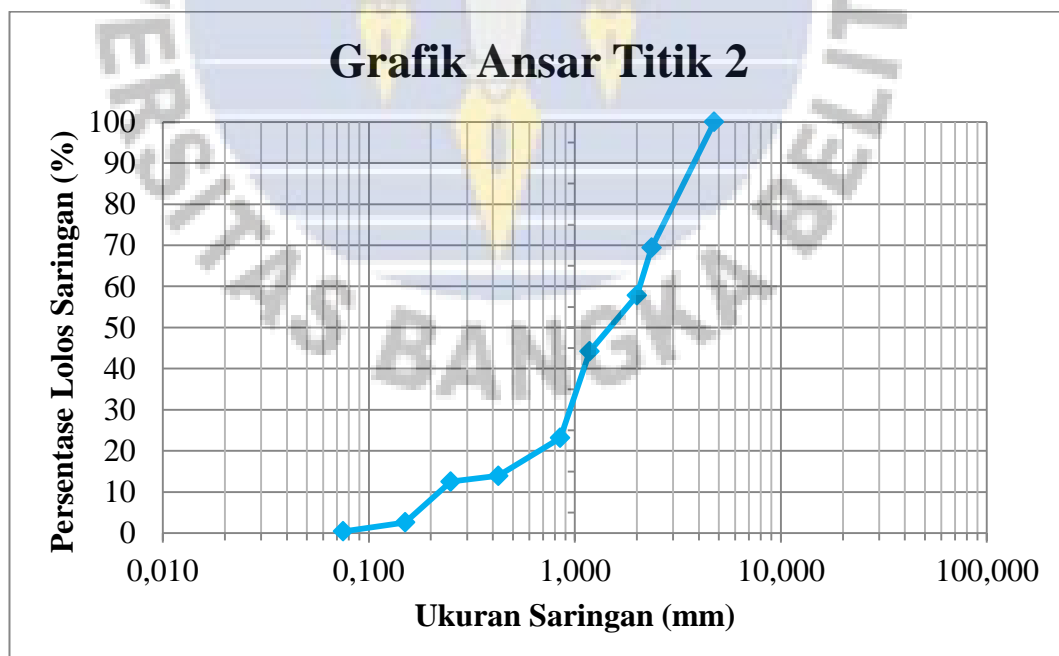
Berat tanah yang hilang = $((500 - 498,3) / 500) * 100 = 0,340 \% < 2 \%$



Nilai rata-rata

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	152,950	152,950	30,590	30,590	69,410
No. 10	2,000	58,000	210,950	11,600	42,190	57,810
No. 16	1,180	67,950	278,900	13,590	55,780	44,220
No. 30	0,850	105,350	384,250	21,070	76,850	23,150
No. 40	0,425	46,100	430,350	9,220	86,070	13,930
No. 50	0,250	6,950	437,300	1,390	87,460	12,540
No. 100	0,150	49,550	486,850	9,910	97,370	2,630
No. 200	0,075	11,000	497,850	2,200	99,570	0,430
Pan	-	0,550	498,400	-	99,680	0,320

Berat tanah yang hilang = $((0,300 + 0,340) / 2) = 0,320 \% < 2 \%$





UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
LABORATORIUM FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

202

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Desa Balunujuk, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka,
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,

Telepon (0717) 422145, 422965 ; Faksimile (0717) 421303 ; Laman www.ubb.ac.id

Megetahui,
Kepala Laboratorium



INDRA GUNAWAN, S.T., M.T

Peneliti,
Mahasiswa

WITRI PUSPITASARI





Sampel Tanah A

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 172,9	= 172,9 gram
Saringan No. 10	= 172,9 + 60,9	= 233,8 gram
Saringan No. 16	= 233,8 + 70,6	= 304,4 gram
Saringan No. 30	= 304,4 + 104,9	= 409,3 gram
Saringan No. 40	= 409,3 + 40,6	= 449,9 gram
Saringan No. 50	= 449,9 + 5,9	= 455,8 gram
Saringan No. 100	= 455,8 + 34,3	= 490,1 gram
Saringan No. 200	= 490,1 + 8,1	= 498,2 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{172,9}{500} * 100\%$	= 34,580 %
% Saringan No. 10	= $\frac{60,9}{500} * 100\%$	= 12,180 %
% Saringan No. 16	= $\frac{70,6}{500} * 100\%$	= 14,120 %
% Saringan No. 30	= $\frac{104,9}{500} * 100\%$	= 20,980 %
% Saringan No. 40	= $\frac{40,6}{500} * 100\%$	= 8,120 %
% Saringan No. 50	= $\frac{5,9}{500} * 100\%$	= 1,180 %
% Saringan No.100	= $\frac{34,3}{500} * 100\%$	= 6,860 %



$$\% \text{ Saringan No. 200} = \frac{8,1}{500} * 100 \% = 1,620 \%$$

3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 34,580	= 34,580 %
Saringan No. 10	= 34,580 + 12,180	= 46,760 %
Saringan No. 16	= 46,760 + 14,120	= 60,880 %
Saringan No. 30	= 60,880 + 20,980	= 81,860 %
Saringan No. 40	= 81,860 + 8,120	= 89,980 %
Saringan No. 50	= 89,980 + 1,180	= 91,160 %
Saringan No.100	= 91,160 + 6,860	= 98,020 %
Saringan No. 200	= 98,020 + 1,620	= 99,640 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 34,580 %	= 65,420 %
Saringan No. 10	= 100 % - 46,760 %	= 53,240 %
Saringan No. 16	= 100 % - 60,880 %	= 39,120 %
Saringan No. 30	= 100 % - 81,860 %	= 18,140 %
Saringan No. 40	= 100 % - 89,980 %	= 10,020 %
Saringan No. 50	= 100 % - 91,160 %	= 8,840 %
Saringan No. 100	= 100 % - 98,020 %	= 1,980 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,640 %	= 0,360 %

Sampel Tanah B

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 133,0	= 133,0 gram



Saringan No. 10	= 133,0 + 55,1	= 188,1 gram
Saringan No. 16	= 188,1 + 65,3	= 253,4 gram
Saringan No. 30	= 253,4 + 105,8	= 359,2 gram
Saringan No. 40	= 359,2 + 51,6	= 410,8 gram
Saringan No. 50	= 410,8 + 8,0	= 418,8 gram
Saringan No. 100	= 418,8 + 64,8	= 483,6 gram
Saringan No. 200	= 483,6 + 13,9	= 497,5 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{133,0}{500} * 100\%$	= 26,600 %
% Saringan No. 10	= $\frac{55,1}{500} * 100\%$	= 11,020 %
% Saringan No. 16	= $\frac{65,3}{500} * 100\%$	= 13,060 %
% Saringan No. 30	= $\frac{105,8}{500} * 100\%$	= 21,160 %
% Saringan No. 40	= $\frac{51,6}{500} * 100\%$	= 10,320 %
% Saringan No. 50	= $\frac{8,0}{500} * 100\%$	= 1,600 %
% Saringan No.100	= $\frac{64,8}{500} * 100\%$	= 12,960 %
% Saringan No. 200	= $\frac{13,9}{500} * 100 \%$	= 2,780 %



3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 26,600	= 26,600 %
Saringan No. 10	= 26,600 + 11,020	= 37,620 %
Saringan No. 16	= 37,620 + 13,060	= 50,680 %
Saringan No.30	= 50,680 + 21,160	= 71,840 %
Saringan No. 40	= 71,840 + 10,320	= 82,160 %
Saringan No. 50	= 82,160 + 1,600	= 83,760 %
Saringan No.100	= 83,760 + 12,960	= 96,720 %
Saringan No. 200	= 96,720 + 2,780	= 99,500 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 26,600 %	= 73,400 %
Saringan No. 10	= 100 % - 37,620 %	= 62,380 %
Saringan No. 16	= 100 % - 50,680 %	= 49,320 %
Saringan No. 30	= 100 % - 71,840 %	= 28,160 %
Saringan No. 40	= 100 % - 82,160 %	= 17,840 %
Saringan No. 50	= 100 % - 83,760 %	= 16,240 %
Saringan No. 100	= 100 % - 96,720 %	= 3,280 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,500 %	= 0,500 %



**PENGUJIAN ANALISIS UKURAN BUTIR TANAH
SNI 3423 : 2008**

Titik/lokasi tanah : 3 Dikerjakan oleh : Witri Puspitasari
Berat sampel : 500 gram Tanggal : 12 Maret 2020

Sampel Tanah A

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	170,2	170,2	34,040	34,040	65,960
No. 10	2,000	74,9	245,1	14,980	49,020	50,980
No. 16	1,180	83,6	328,7	16,720	65,740	34,260
No. 30	0,850	101,7	430,4	20,340	86,080	13,920
No. 40	0,425	32,7	463,1	6,540	92,620	7,380
No. 50	0,250	2,9	466,0	0,580	93,200	6,800
No. 100	0,150	24,7	490,7	4,940	98,140	1,860
No. 200	0,075	7,0	497,7	1,400	99,540	0,460
Pan	-	0,8	498,5	-	99,700	0,300

Berat tanah yang hilang = $((500 - 498,5) / 500) * 100 = 0,300 \% < 2 \%$

Sampel Tanah B

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	179,8	179,8	35,960	35,960	64,040
No. 10	2,000	75,5	255,3	15,100	51,060	48,940
No. 16	1,180	73,2	328,5	14,640	65,700	34,300
No. 30	0,850	89,6	418,1	17,920	83,620	16,380
No. 40	0,425	32,2	450,3	6,440	90,060	9,940
No. 50	0,250	5,0	455,3	1,000	91,060	8,940
No. 100	0,150	30,1	485,4	6,020	97,080	2,920
No. 200	0,075	10,7	496,1	2,140	99,220	0,780
Pan	-	1,1	497,2	-	99,440	0,560

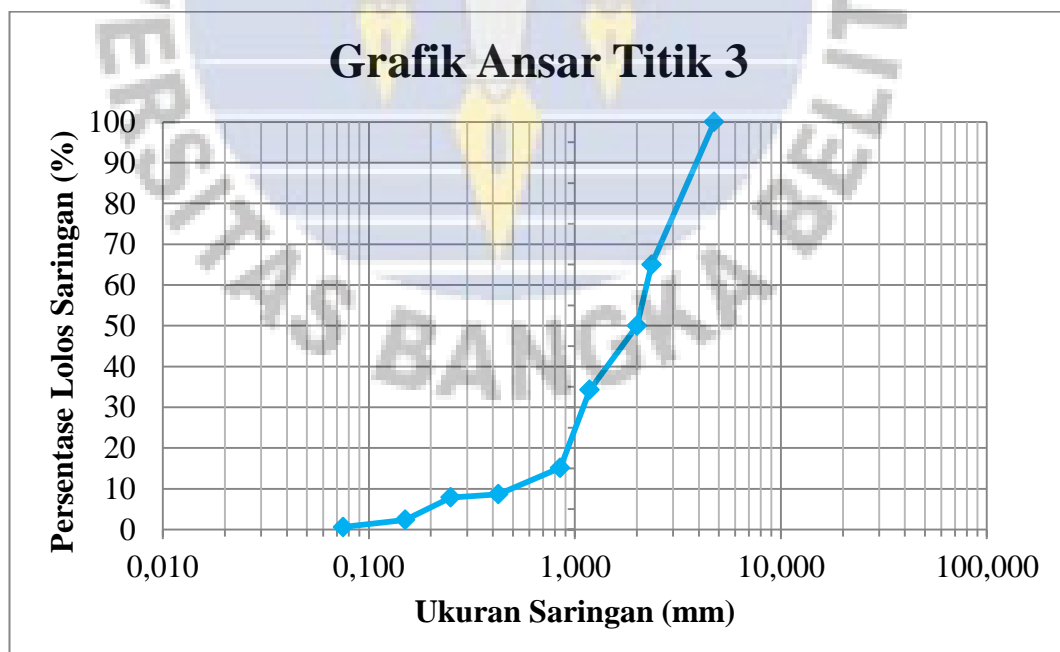
Berat tanah yang hilang = $((500 - 497,2) / 500) * 100 = 0,560 \% < 2 \%$



Nilai Rata-rata

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	175,000	175,000	35,000	35,000	65,000
No. 10	2,000	75,200	250,200	15,040	50,040	49,960
No. 16	1,180	78,400	328,600	15,680	65,720	34,280
No. 30	0,850	95,650	424,250	19,130	84,850	15,150
No. 40	0,425	32,450	456,700	6,490	91,340	8,660
No. 50	0,250	3,950	460,650	0,790	92,130	7,870
No. 100	0,150	27,400	488,050	5,480	97,610	2,390
No. 200	0,075	8,850	496,900	1,770	99,380	0,620
Pan	-	0,950	497,850	-	99,570	0,430

Berat tanah yang hilang = $((0,300 + 0,560) / 2) = 0,430 \% < 2 \%$





UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
LABORATORIUM FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

209

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Desa Balunjuk, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka,
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,

Telepon (0717) 422145, 422965 ; Faksimile (0717) 421303 ; Laman www.ubb.ac.id

Mengetahui,
Kepala Laboratorium



INORA GUNAWAN, S.T., M.T

Peneliti,
Mahasiswa

WITRI PUSPITASARI





Sampel Tanah A

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 170,2	= 170,2 gram
Saringan No. 10	= 170,2 + 74,9	= 245,1 gram
Saringan No. 16	= 245,1 + 83,6	= 328,7 gram
Saringan No. 30	= 328,7 + 101,7	= 430,4 gram
Saringan No. 40	= 430,3 + 32,7	= 463,1 gram
Saringan No. 50	= 463,1 + 2,9	= 466,0 gram
Saringan No. 100	= 466,0 + 24,7	= 490,7 gram
Saringan No. 200	= 490,7 + 7,0	= 497,7 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{170,2}{500} * 100\%$	= 34,040 %
% Saringan No. 10	= $\frac{74,9}{500} * 100\%$	= 14,980 %
% Saringan No. 16	= $\frac{83,6}{500} * 100\%$	= 16,720 %
% Saringan No. 30	= $\frac{101,7}{500} * 100\%$	= 20,340 %
% Saringan No. 40	= $\frac{32,7}{500} * 100\%$	= 6,540 %
% Saringan No. 50	= $\frac{2,9}{500} * 100\%$	= 0,580 %
% Saringan No.100	= $\frac{24,7}{500} * 100\%$	= 4,940 %



$$\% \text{ Saringan No. 200} = \frac{7,0}{500} * 100 \% = 1,400 \%$$

3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 34,040	= 34,040 %
Saringan No. 10	= 34,040 + 14,980	= 49,020 %
Saringan No. 16	= 49,020 + 16,720	= 65,740 %
Saringan No. 30	= 65,740 + 20,340	= 86,080 %
Saringan No. 40	= 86,080 + 6,540	= 92,620 %
Saringan No. 50	= 92,620 + 0,580	= 93,200 %
Saringan No.100	= 93,200 + 4,940	= 98,140 %
Saringan No. 200	= 98,140 + 1,400	= 99,540 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 34,040 %	= 65,960 %
Saringan No. 10	= 100 % - 49,020 %	= 50,980 %
Saringan No. 16	= 100 % - 65,740 %	= 34,620 %
Saringan No. 30	= 100 % - 86,080 %	= 13,920 %
Saringan No. 40	= 100 % - 92,620 %	= 7,380 %
Saringan No. 50	= 100 % - 93,200 %	= 6,800 %
Saringan No. 100	= 100 % - 98,140 %	= 1,860 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,540 %	= 0,460 %

Sampel Tanah B

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 179,8	= 179,8 gram



Saringan No. 10	= 179,8 + 75,5	= 255,3 gram
Saringan No. 16	= 255,3 + 73,2	= 328,5 gram
Saringan No. 30	= 328,5 + 89,6	= 418,1 gram
Saringan No. 40	= 418,1 + 32,2	= 450,3 gram
Saringan No. 50	= 450,3 + 5,0	= 455,3 gram
Saringan No. 100	= 455,3 + 30,1	= 485,4 gram
Saringan No. 200	= 485,4 + 10,7	= 496,1 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{179,8}{500} * 100\%$	= 35,960 %
% Saringan No. 10	= $\frac{75,5}{500} * 100\%$	= 15,100 %
% Saringan No. 16	= $\frac{73,2}{500} * 100\%$	= 14,640 %
% Saringan No. 30	= $\frac{89,6}{500} * 100\%$	= 17,920 %
% Saringan No. 40	= $\frac{32,2}{500} * 100\%$	= 6,440 %
% Saringan No. 50	= $\frac{5,0}{500} * 100\%$	= 1,000 %
% Saringan No.100	= $\frac{30,1}{500} * 100\%$	= 6,020 %
% Saringan No. 200	= $\frac{10,7}{500} * 100 \%$	= 2,140 %



3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 35,960	= 35,960 %
Saringan No. 10	= 35,960 + 15,100	= 51,060 %
Saringan No. 16	= 51,060 + 14,640	= 65,700 %
Saringan No.30	= 65,700 + 17,920	= 83,620 %
Saringan No. 40	= 83,620 + 6,440	= 90,060 %
Saringan No. 50	= 90,060 + 1,000	= 91,060 %
Saringan No.100	= 91,060 + 6,020	= 97,080 %
Saringan No. 200	= 97,080 + 2,140	= 99,220 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 35,960 %	= 64,040 %
Saringan No. 10	= 100 % - 51,060 %	= 48,940 %
Saringan No. 16	= 100 % - 65,700 %	= 34,300 %
Saringan No. 30	= 100 % - 83,620 %	= 16,380 %
Saringan No. 40	= 100 % - 90,060 %	= 9,940 %
Saringan No. 50	= 100 % - 91,060 %	= 8,940 %
Saringan No. 100	= 100 % - 97,080 %	= 2,920 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,220 %	= 0,780 %



**PENGUJIAN ANALISIS UKURAN BUTIR TANAH
SNI 3423 : 2008**

Titik/lokasi tanah : 4 Dikerjakan oleh : Witri Puspitasari
Berat sampel : 500 gram Tanggal : 12 Maret 2020

Sampel Tanah A

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	96,5	96,5	19,300	19,300	80,700
No. 10	2,000	39,4	135,9	7,880	27,180	72,820
No. 16	1,180	40,2	176,1	8,040	35,220	64,780
No. 30	0,850	52,3	228,4	10,460	45,680	54,320
No. 40	0,425	50,4	278,8	10,080	55,760	44,240
No. 50	0,250	41,4	320,2	8,280	64,040	35,960
No. 100	0,150	167,3	487,5	33,460	97,500	2,500
No. 200	0,075	7,9	495,4	1,580	99,080	0,920
Pan	-	0	495,4	-	99,080	0,920

Berat tanah yang hilang = $((500 - 495,4) / 500) * 100 = 0,920 \% < 2 \%$

Sampel Tanah B

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	91,8	91,8	18,360	18,360	81,640
No. 10	2,000	40,8	132,6	8,160	26,520	73,480
No. 16	1,180	40,3	172,9	8,060	34,580	65,420
No. 30	0,850	52,7	225,6	10,540	45,120	54,880
No. 40	0,425	44,3	269,9	8,860	53,980	46,020
No. 50	0,250	11,8	281,7	2,360	56,340	43,660
No. 100	0,150	192,4	474,1	38,480	94,820	5,180
No. 200	0,075	22,8	496,9	4,560	99,380	0,620
Pan	-	0	496,9	-	99,380	0,620

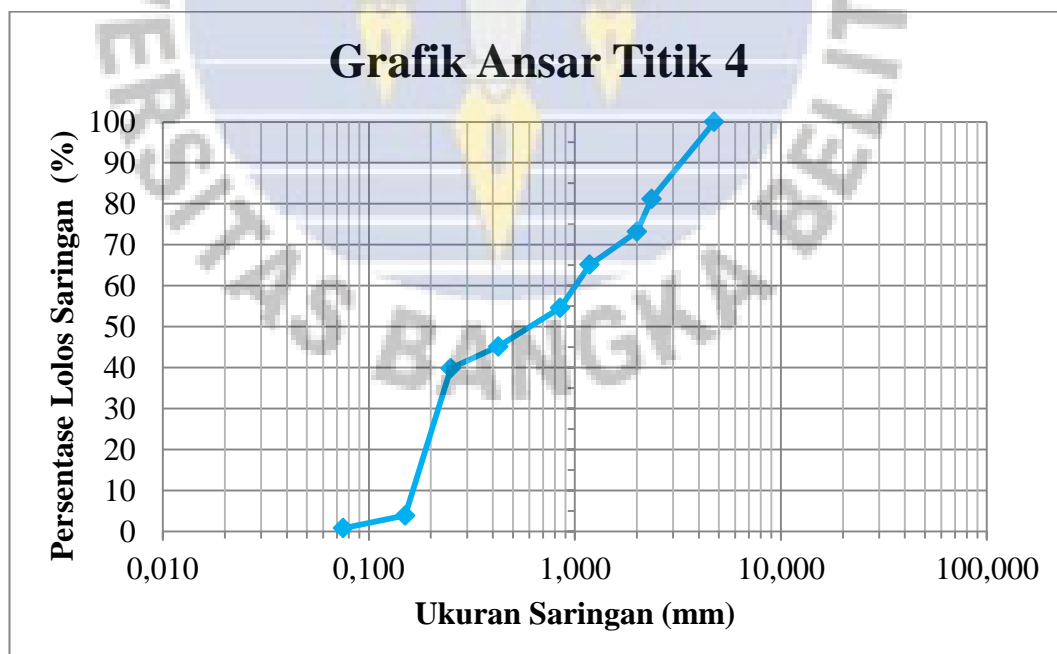
Berat tanah yang hilang = $((500 - 496,9) / 500) * 100 = 0,620 \% < 2 \%$



Nilai Rata-rata

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	94,150	94,150	18,830	18,830	81,170
No. 10	2,000	40,100	134,250	8,020	26,850	73,150
No. 16	1,180	40,250	174,500	8,050	34,900	65,100
No. 30	0,850	52,500	227,000	10,500	45,400	54,600
No. 40	0,425	47,350	274,350	9,470	54,870	45,130
No. 50	0,250	26,600	300,950	5,320	60,190	39,810
No. 100	0,150	179,850	480,800	35,970	96,160	3,840
No. 200	0,075	15,350	496,150	3,070	99,230	0,770
Pan	-	0	496,150	-	99,230	0,770

Berat tanah yang hilang = $((0,920 + 0,620) / 2) = 0,770 \% < 2 \%$





UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
LABORATORIUM FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

216

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Desa Balunujuk, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka,
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,

Telepon (0717) 422145, 422965 ; Faksimile (0717) 421303 ; Laman www.ubb.ac.id

Megetahui,
Kepala Laboratorium



INDRAGUNAWAN, S.T., M.T

Peneliti,
Mahasiswa



WITRI PUSPITASARI





Sampel Tanah A

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 96,5	= 96,5 gram
Saringan No. 10	= 96,5 + 39,4	= 135,9 gram
Saringan No. 16	= 135,9 + 40,2	= 176,1 gram
Saringan No. 30	= 176,1 + 52,3	= 228,4 gram
Saringan No. 40	= 228,4 + 50,4	= 278,8 gram
Saringan No. 50	= 278,8 + 41,4	= 320,2 gram
Saringan No. 100	= 320,2 + 167,3	= 487,5 gram
Saringan No. 200	= 487,5 + 7,9	= 495,4 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{96,5}{500} * 100\%$	= 19,300 %
% Saringan No. 10	= $\frac{39,4}{500} * 100\%$	= 7,880 %
% Saringan No. 16	= $\frac{40,2}{500} * 100\%$	= 8,040 %
% Saringan No. 30	= $\frac{52,3}{500} * 100\%$	= 10,460 %
% Saringan No. 40	= $\frac{50,4}{500} * 100\%$	= 10,080 %
% Saringan No. 50	= $\frac{41,4}{500} * 100\%$	= 8,280 %
% Saringan No.100	= $\frac{167,3}{500} * 100\%$	= 33,460 %



$$\% \text{ Saringan No. 200} = \frac{7,9}{500} * 100 \% = 1,580 \%$$

3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 19,300	= 19,300 %
Saringan No. 10	= 19,300 + 7,880	= 27,180 %
Saringan No. 16	= 27,180 + 8,040	= 35,220 %
Saringan No. 30	= 35,220 + 10,460	= 45,680 %
Saringan No. 40	= 45,680 + 10,080	= 55,760 %
Saringan No. 50	= 55,760 + 8,280	= 64,040 %
Saringan No.100	= 64,040 + 33,460	= 97,500 %
Saringan No. 200	= 97,500 + 1,580	= 99,080 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 19,300 %	= 80,700 %
Saringan No. 10	= 100 % - 27,180 %	= 72,820 %
Saringan No. 16	= 100 % - 35,220 %	= 64,780 %
Saringan No. 30	= 100 % - 45,680 %	= 54,320 %
Saringan No. 40	= 100 % - 55,760 %	= 44,240 %
Saringan No. 50	= 100 % - 64,040 %	= 35,960 %
Saringan No. 100	= 100 % - 97,500 %	= 2,500 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,080 %	= 0,920 %

Sampel Tanah B

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 91,8	= 91,8 gram



Saringan No. 10	= 91,8 + 40,8	= 132,6 gram
Saringan No. 16	= 132,6 + 40,3	= 172,9 gram
Saringan No. 30	= 172,9 + 52,7	= 225,6 gram
Saringan No. 40	= 225,6 + 44,3	= 269,9 gram
Saringan No. 50	= 269,9 + 11,8	= 281,7 gram
Saringan No. 100	= 455,3 + 30,1	= 485,4 gram
Saringan No. 200	= 281,7 + 22,8	= 496,9 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{91,8}{500} * 100\%$	= 18,360 %
% Saringan No. 10	= $\frac{40,8}{500} * 100\%$	= 8,160 %
% Saringan No. 16	= $\frac{40,3}{500} * 100\%$	= 8,060 %
% Saringan No. 30	= $\frac{52,7}{500} * 100\%$	= 10,540 %
% Saringan No. 40	= $\frac{44,3}{500} * 100\%$	= 8,860 %
% Saringan No. 50	= $\frac{11,8}{500} * 100\%$	= 2,360 %
% Saringan No.100	= $\frac{192,4}{500} * 100\%$	= 38,480 %
% Saringan No. 200	= $\frac{22,8}{500} * 100 \%$	= 4,560 %



3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 35,960	= 18,360 %
Saringan No. 10	= 18,360 + 8,160	= 26,520 %
Saringan No. 16	= 26,520 + 8,060	= 34,580 %
Saringan No.30	= 34,580 + 10,540	= 45,120 %
Saringan No. 40	= 45,120 + 8,860	= 53,980 %
Saringan No. 50	= 53,980 + 2,236	= 56,340 %
Saringan No.100	= 56,340 + 34,480	= 94,820 %
Saringan No. 200	= 94,820 + 4,560	= 99,380 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 18,360 %	= 81,640 %
Saringan No. 10	= 100 % - 26,520 %	= 73,480 %
Saringan No. 16	= 100 % - 34,580 %	= 65,420 %
Saringan No. 30	= 100 % - 45,120 %	= 54,880 %
Saringan No. 40	= 100 % - 53,980 %	= 46,020 %
Saringan No. 50	= 100 % - 56,340 %	= 43,660%
Saringan No. 100	= 100 % - 94,820 %	= 5,180 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,380 %	= 0,620 %



**PENGUJIAN ANALISIS UKURAN BUTIR TANAH
SNI 3423 : 2008**

Titik/lokasi tanah : 5 Dikerjakan oleh : Witri Puspitasari
Berat sampel : 500 gram Tanggal : 12 Maret 2020

Sampel Tanah A

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	27,7	27,7	5,540	5,540	94,460
No. 10	2,000	11,3	39,0	2,260	7,800	92,200
No. 16	1,180	13,1	52,1	2,620	10,420	89,580
No. 30	0,850	34,8	86,9	6,960	17,380	82,620
No. 40	0,425	47,2	134,1	9,440	26,820	73,180
No. 50	0,250	14,9	149,0	2,980	29,800	70,200
No. 100	0,150	332,1	481,1	66,420	96,220	3,780
No. 200	0,075	16,3	497,4	3,260	99,480	0,520
Pan	-	0,5	497,9	-	99,580	0,420

Berat tanah yang hilang = $((500 - 497,9) / 500) * 100 = 0,420 \% < 2 \%$

Sampel Tanah B

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	31,1	31,1	6,220	6,220	93,780
No. 10	2,000	8,6	39,7	1,720	7,940	92,060
No. 16	1,180	11,9	51,6	2,380	10,320	89,680
No. 30	0,850	32,1	83,7	6,420	16,740	83,260
No. 40	0,425	55,0	138,7	11,000	27,740	72,260
No. 50	0,250	12,3	151,0	2,460	30,200	69,800
No. 100	0,150	336,2	487,2	67,240	97,440	2,560
No. 200	0,075	10,3	497,5	2,060	99,500	0,500
Pan	-	0,3	497,8	-	99,560	0,440

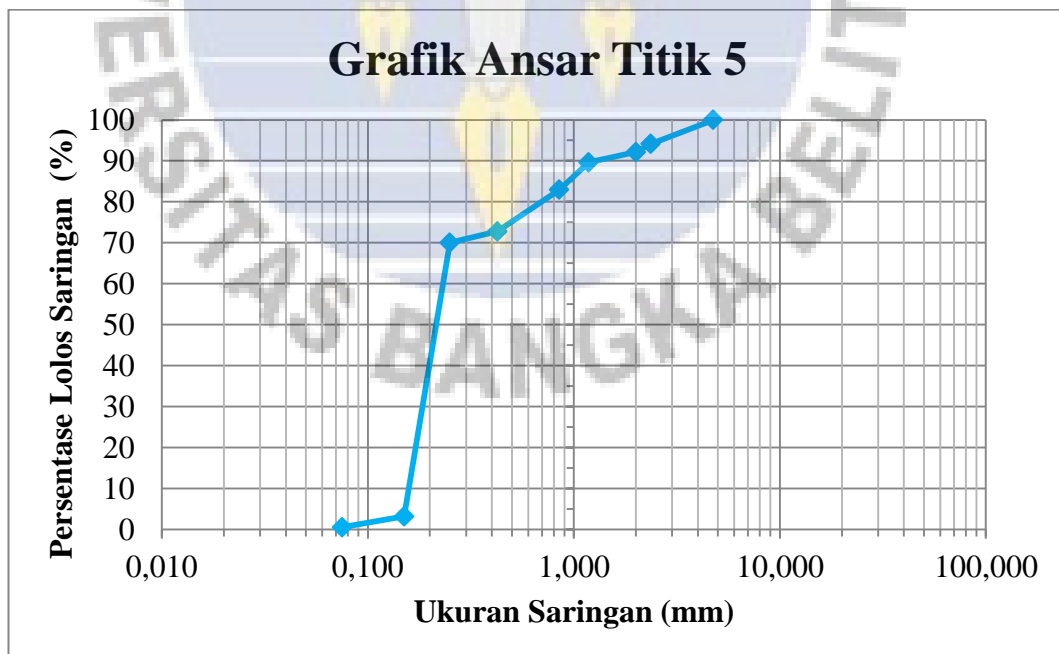
Berat tanah yang hilang = $((500 - 497,8) / 500) * 100 = 0,440 \% < 2 \%$



Nilai Rata-rata

Nomor saringan	Ukuran saringan (mm)	Berat tertahan (gram)	Jumlah berat tertahan kumulatif (gram)	Persentase (%)		
				% Tertahan	% Tertahan kumulatif	% Lolos
No. 4	4,750	0	0	0	0	100
No. 8	2,360	29,400	29,400	5,880	5,880	94,120
No. 10	2,000	9,950	39,350	1,990	7,870	92,130
No. 16	1,180	12,500	51,850	2,500	10,370	89,630
No. 30	0,850	33,450	85,300	6,690	17,060	82,940
No. 40	0,425	51,100	136,400	10,220	27,280	72,720
No. 50	0,250	13,600	150,000	2,720	30,000	70,000
No. 100	0,150	334,150	484,150	66,830	96,830	3,170
No. 200	0,075	13,300	497,450	2,660	99,490	0,510
Pan	-	0,400	497,850	-	99,570	0,430

Berat tanah yang hilang = $((0,420 + 0,440) / 2) = 0,430 \% < 2 \%$





UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
LABORATORIUM FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

223

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Desa Balunujuk, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka,
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Telepon (0717) 422145, 422965 ; Faksimile (0717) 421303 ; Laman www.ubb.ac.id



Megetahui,
Kepala Laboratorium
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T

Peneliti,
Mahasiswa

WITRI PUSPITASARI





Sampel Tanah A

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 27,7	= 27,7 gram
Saringan No. 10	= 27,7 + 11,3	= 39,0 gram
Saringan No. 16	= 39,0 + 13,1	= 52,1 gram
Saringan No. 30	= 52,1 + 34,8	= 86,9 gram
Saringan No. 40	= 86,9 + 47,2	= 134,1 gram
Saringan No. 50	= 134,1 + 14,9	= 149,0 gram
Saringan No. 100	= 149,0 + 332,1	= 481,1 gram
Saringan No. 200	= 481,1 + 16,3	= 497,9 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{27,7}{500} * 100\%$	= 5,540 %
% Saringan No. 10	= $\frac{11,3}{500} * 100\%$	= 2,260 %
% Saringan No. 16	= $\frac{13,1}{500} * 100\%$	= 2,620 %
% Saringan No. 30	= $\frac{34,8}{500} * 100\%$	= 6,960 %
% Saringan No. 40	= $\frac{47,2}{500} * 100\%$	= 9,440 %
% Saringan No. 50	= $\frac{14,9}{500} * 100\%$	= 2,980 %
% Saringan No.100	= $\frac{332,1}{500} * 100\%$	= 66,420 %



$$\% \text{ Saringan No. 200} = \frac{16,3}{500} * 100 \% = 3,260 \%$$

3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 5,540	= 5,540%
Saringan No. 10	= 5,540 + 2,260	= 7,800 %
Saringan No. 16	= 7,800 + 2,620	= 10,420 %
Saringan No. 30	= 10,420 + 6,960	= 17,380 %
Saringan No. 40	= 17,380 + 9,440	= 26,820 %
Saringan No. 50	= 26,820 + 2,980	= 29,800 %
Saringan No.100	= 29,800 + 66,420	= 96,220 %
Saringan No. 200	= 96,220 + 3,260	= 99,480 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 5,540 %	= 96,460 %
Saringan No. 10	= 100 % - 7,800 %	= 92,200 %
Saringan No. 16	= 100 % - 10,420 %	= 89,580 %
Saringan No. 30	= 100 % - 17,380 %	= 82,620 %
Saringan No. 40	= 100 % - 26,820 %	= 73,180 %
Saringan No. 50	= 100 % - 29,800 %	= 70,200 %
Saringan No. 100	= 100 % - 96,220 %	= 3,780 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,480 %	= 0,520 %

Sampel Tanah B

1. Berat Tertahan Kumulatif (gram) = Berat tertahan kumulatif saringan sebelum
+ Berat tertahan saringan yang ditimbang

Saringan No. 4	= 0 gram	
Saringan No. 8	= 0 + 31,1	= 31,1 gram



Saringan No. 10	= 31,1 + 8,6	= 39,7 gram
Saringan No. 16	= 39,7 + 11,9	= 51,6 gram
Saringan No. 30	= 51,6 + 32,1	= 83,7 gram
Saringan No. 40	= 83,7 + 55,0	= 138,7 gram
Saringan No. 50	= 138,7 + 12,3	= 151,0 gram
Saringan No. 100	= 151,0 + 336,2	= 487,2 gram
Saringan No. 200	= 487,2 + 10,3	= 497,5 gram

2. Persentase Tertahan (%) = $\frac{\text{Berat tertahan}}{\text{Berat sampel}} * 100 \%$

% Saringan No. 4	= $\frac{0}{500} * 100\%$	= 0 %
% Saringan No. 8	= $\frac{31,1}{500} * 100\%$	= 6,220 %
% Saringan No. 10	= $\frac{8,6}{500} * 100\%$	= 1,720 %
% Saringan No. 16	= $\frac{11,9}{500} * 100\%$	= 2,380 %
% Saringan No. 30	= $\frac{32,1}{500} * 100\%$	= 6,420 %
% Saringan No. 40	= $\frac{55,0}{500} * 100\%$	= 11,000 %
% Saringan No. 50	= $\frac{12,3}{500} * 100\%$	= 2,460 %
% Saringan No.100	= $\frac{336,2}{500} * 100\%$	= 67,240 %
% Saringan No. 200	= $\frac{10,3}{500} * 100 \%$	= 2,060%



3. Persentase Tertahan Kumulatif (%) = % tertahan kumulatif saringan sebelum
+ % tertahan saringan yang dihitung

Saringan No. 4	= 0 %	
Saringan No. 8	= 0 + 6,220	= 6,220 %
Saringan No. 10	= 6,220 + 1,720	= 7,940 %
Saringan No. 16	= 7,940 + 2,380	= 10,320 %
Saringan No.30	= 10,320 + 6,420	= 16,740 %
Saringan No. 40	= 16,740 + 11,000	= 27,740 %
Saringan No. 50	= 27,740 + 2,460	= 30,200 %
Saringan No.100	= 30,200 + 67,420	= 97,440 %
Saringan No. 200	= 97,440 + 2,060	= 99,500 %

4. Persentase Lolos Saringan (%) = 100 % - % Tertahan Kumulatif

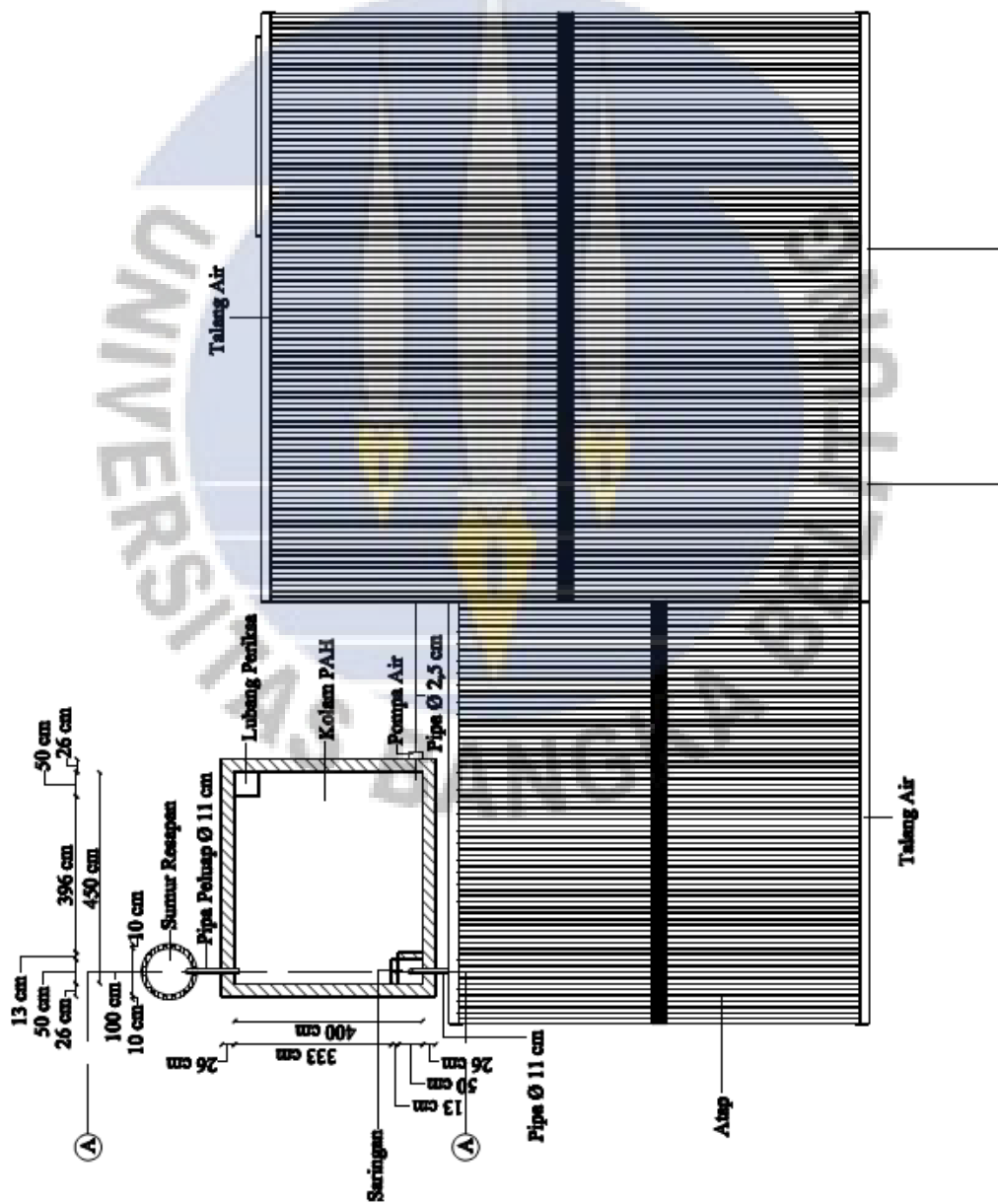
Saringan No. 4	= 100 % - 0 %	= 100 %
Saringan No. 8	= 100 % - 6,220 %	= 93,780 %
Saringan No. 10	= 100 % - 7,940 %	= 92,060 %
Saringan No. 16	= 100 % - 10,320 %	= 89,680 %
Saringan No. 30	= 100 % - 16,740 %	= 83,260 %
Saringan No. 40	= 100 % - 27,740 %	= 72,260 %
Saringan No. 50	= 100 % - 30,200 %	= 69,800 %
Saringan No. 100	= 100 % - 97,440 %	= 2,560 %
Saringan No. 200	= 100 % - 99,500 %	= 0,500 %




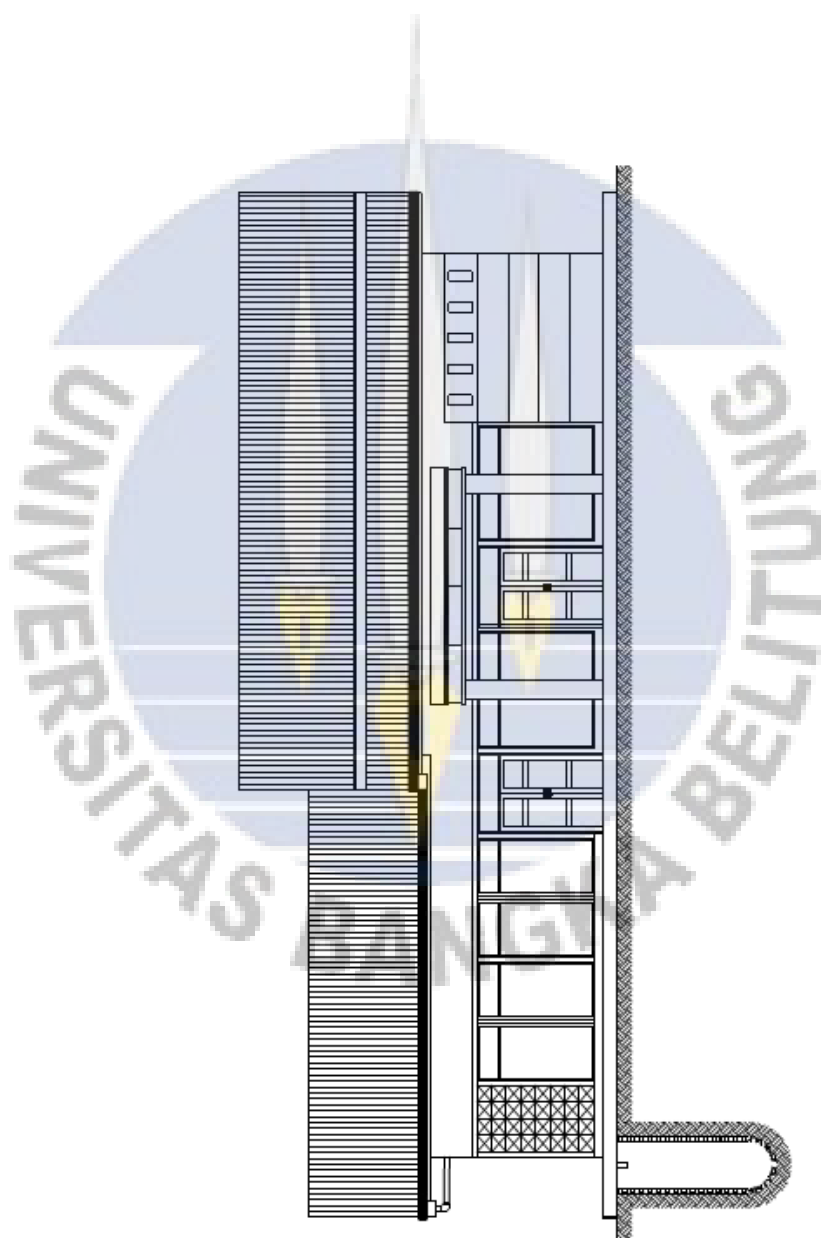
LAMPIRAN 6
DESAIN KOLAM PAH TERINTEGRASI SUMUR
RESAPAN




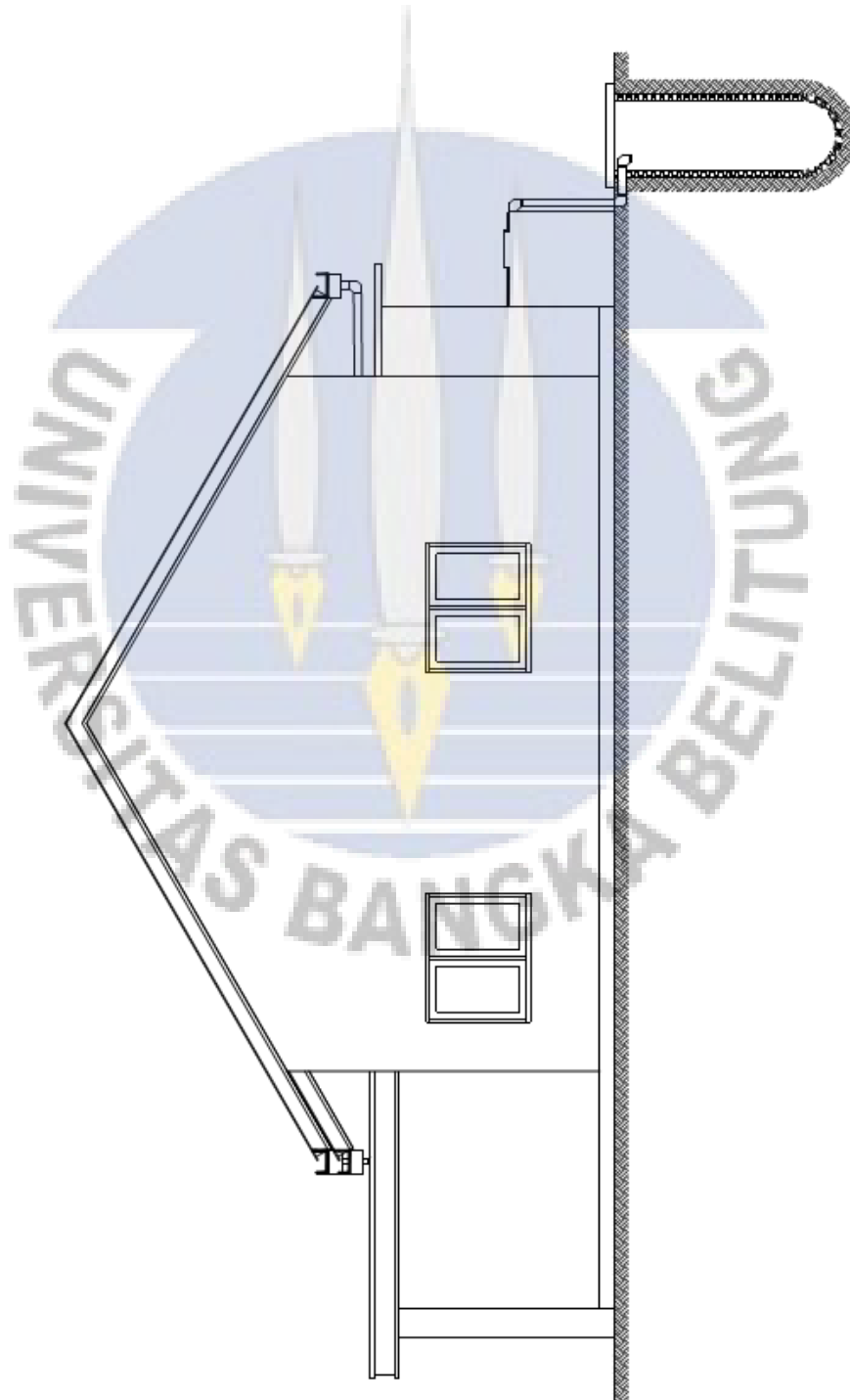
INSTANSI	
FAKULTAS TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KETIRAJANGAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELABUHAN	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
DENAH PAH TERINTTEGRASI SUMUR RESAPAN KANTOR DESA KAYU BESI	
SKALA GAMBAR	
1 : 150	
TANGGAL FEMBUATAN	
SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	1
JUMLAH LEMBAR	12




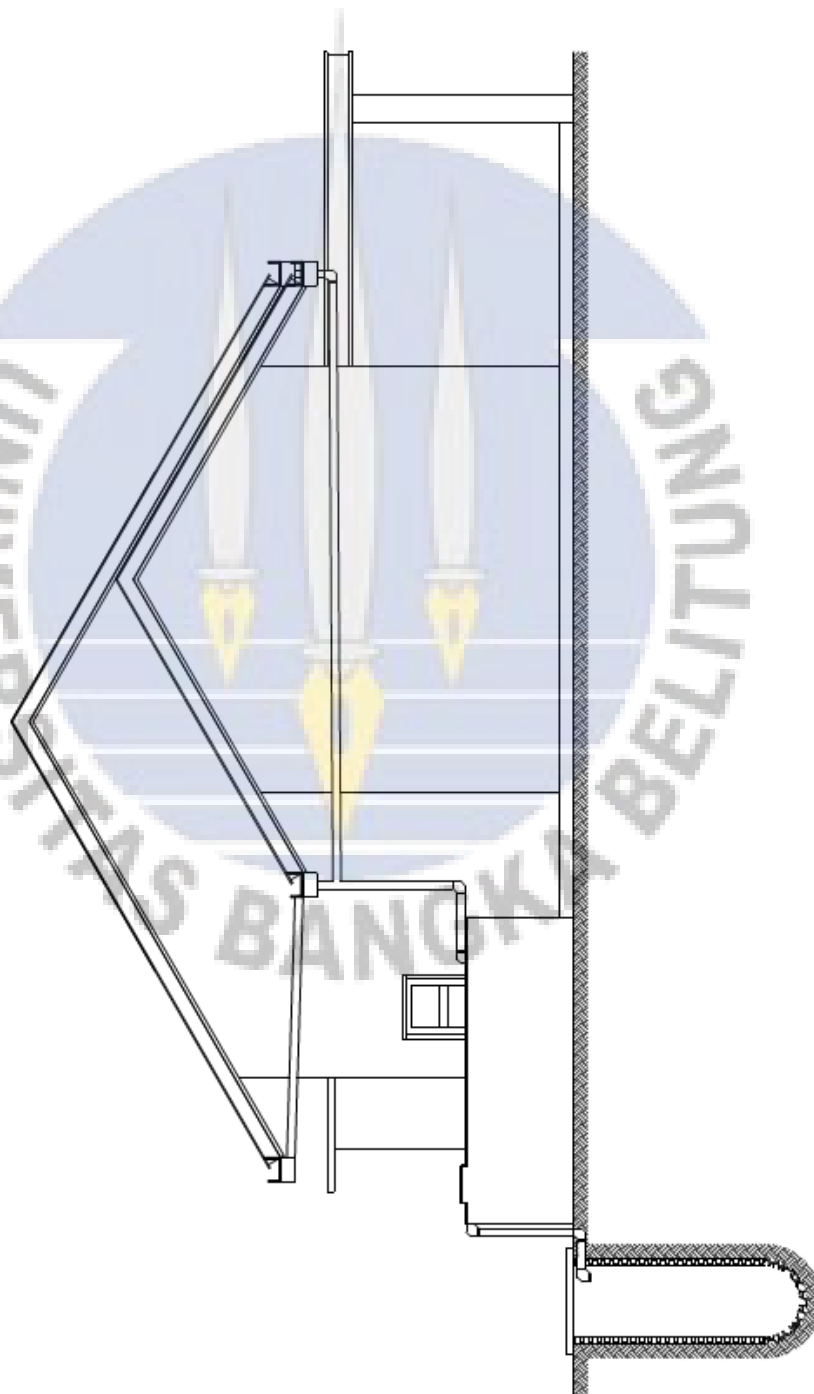
	
INSTANSI FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN KEBANGUNAN UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KETABANGUNAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELEBARAN	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.IT	
JUDUL GAMBAR	
TAMPAK DEPAN PAH TERINTEGRASI SUMUR RESAPAN KANTOR DESA KAYU BESI	
SKALA GAMBAR 1 : 150	
TANGGAL PEMBUATAN SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	2
JUMLAH LEMBAR	12




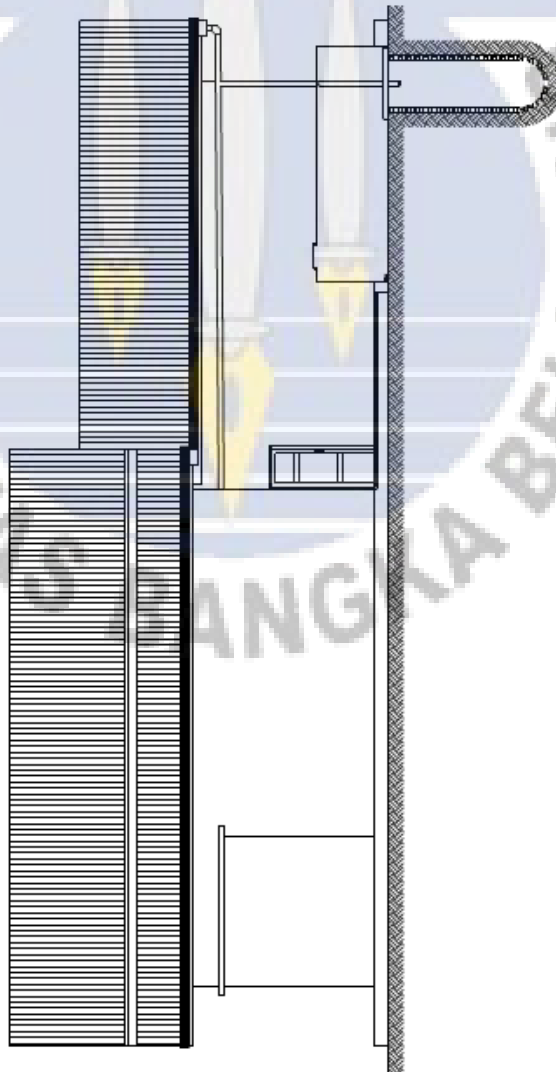
	
INSTANSI JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KETIRAJANGAN	
SKRIPSI PERENCANAAN PELEBARAN	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR TAMPAK SAMPIK KANAN PAH TERINTEGRASI SUMUR RESAPAN KANTOR DESA KAYU BEBI	
SKALA GAMBAR 1 : 100	
TANGGAL PEMBUATAN SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	3
JUMLAH LEMBAR	12

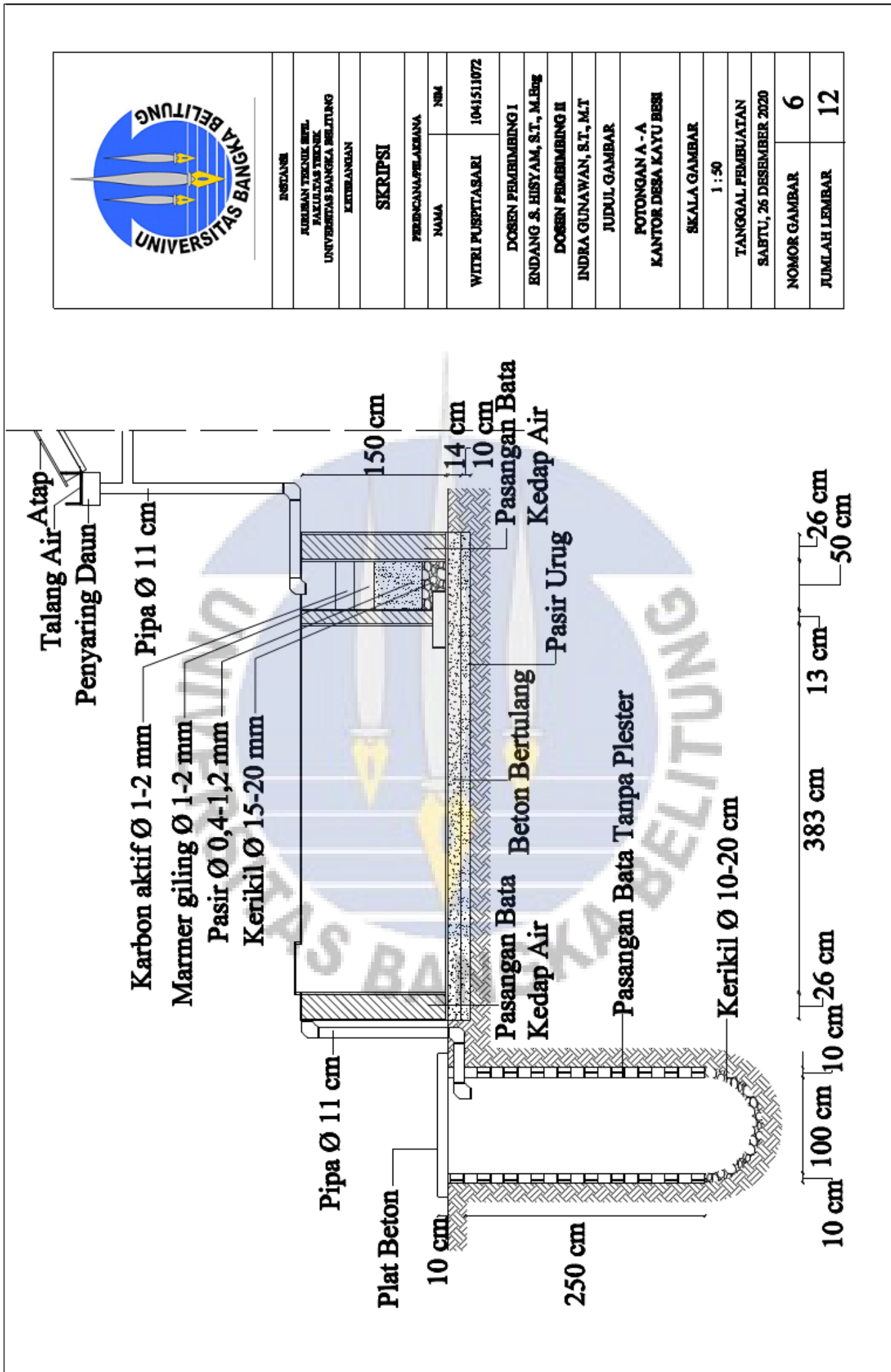


	
INSTANSI FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN KAJIAN LINGKUNGAN UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KEBERANGKIPAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELEBARAN	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
TAMPAK SAMBUNG KIRI PAH TERINTTEGRASI SUMUR RESAPAN KANTOR DESA KAYU BEBI	
SKALA GAMBAR	
1 : 100	
TANGGAL PEMBUATAN	
SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	4
JUMLAH LEMBAR	12



	
INDAH	
KURSIAN TEKNIK BPTL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KERTABANGSA	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELAKSANA	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
TAMPAK BELAKANG KIRI PAH TERINTEGRASI SUMUR RESAPAN KANTOR DESA KAYU BESI	
SKALA GAMBAR	
1 : 150	
TANGGAL PEMBUATAN	
SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	5
JUMLAH LEMBAR	12





INSTANSI

KURSI TEKNIK BFTL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
KETERANGAN

SKRIPSI

PENCANAAN PELAKSANA

NAMA

NIM

WITRI PUSETTASARI 1041511072

DOSEN PEMBIMBING I

ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng

DOSEN PEMBIMBING II

INDRA GUNAWAN, S.T., M.T

JUDUL GAMBAR

POTONGAN A - A
KANTOR DESA KAYU BESE

SKALA GAMBAR

1 : 50

TANGGAL PEMBUATAN

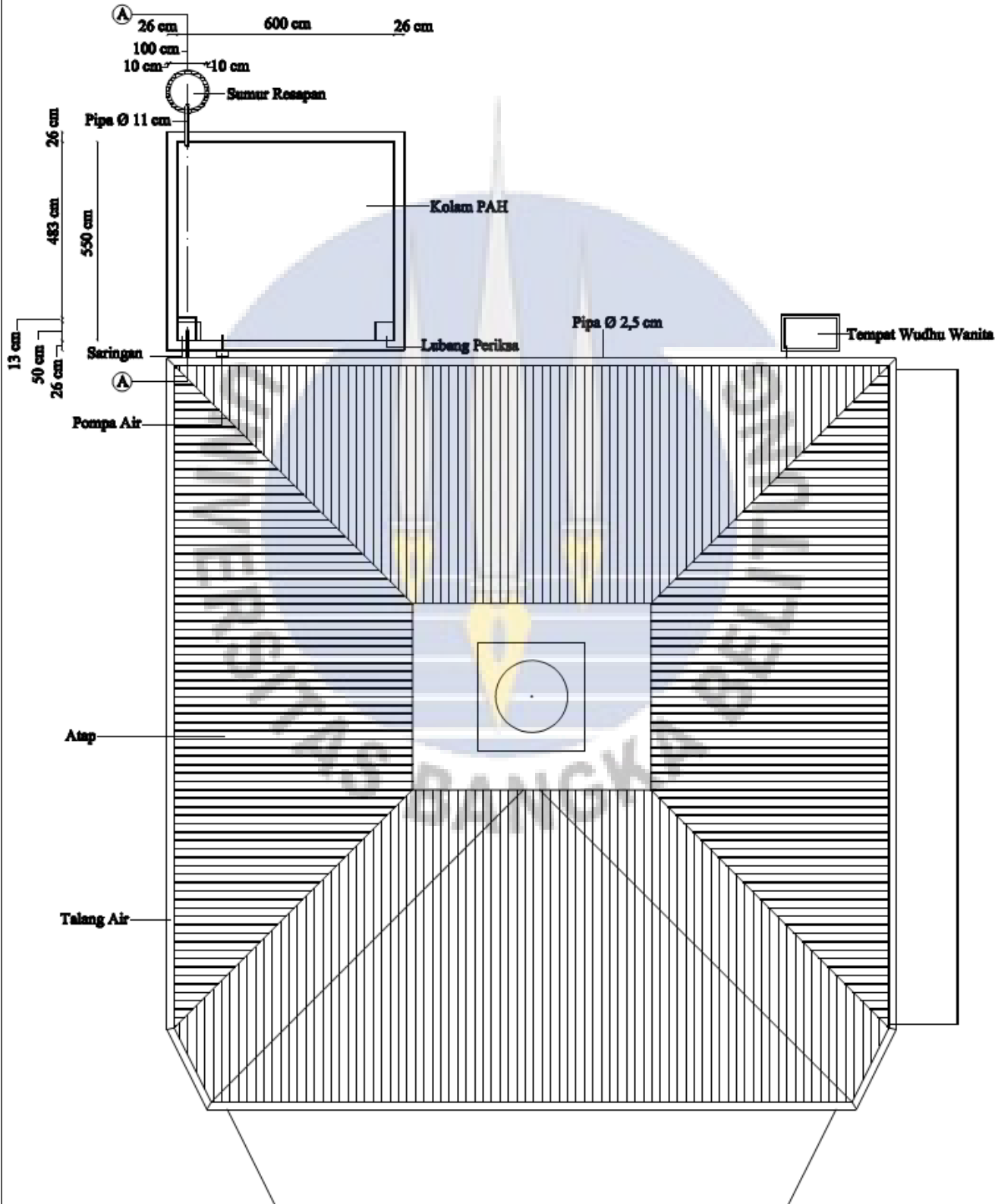
SABTU, 26 DESEMBER 2020


NOMOR GAMBAR **6**

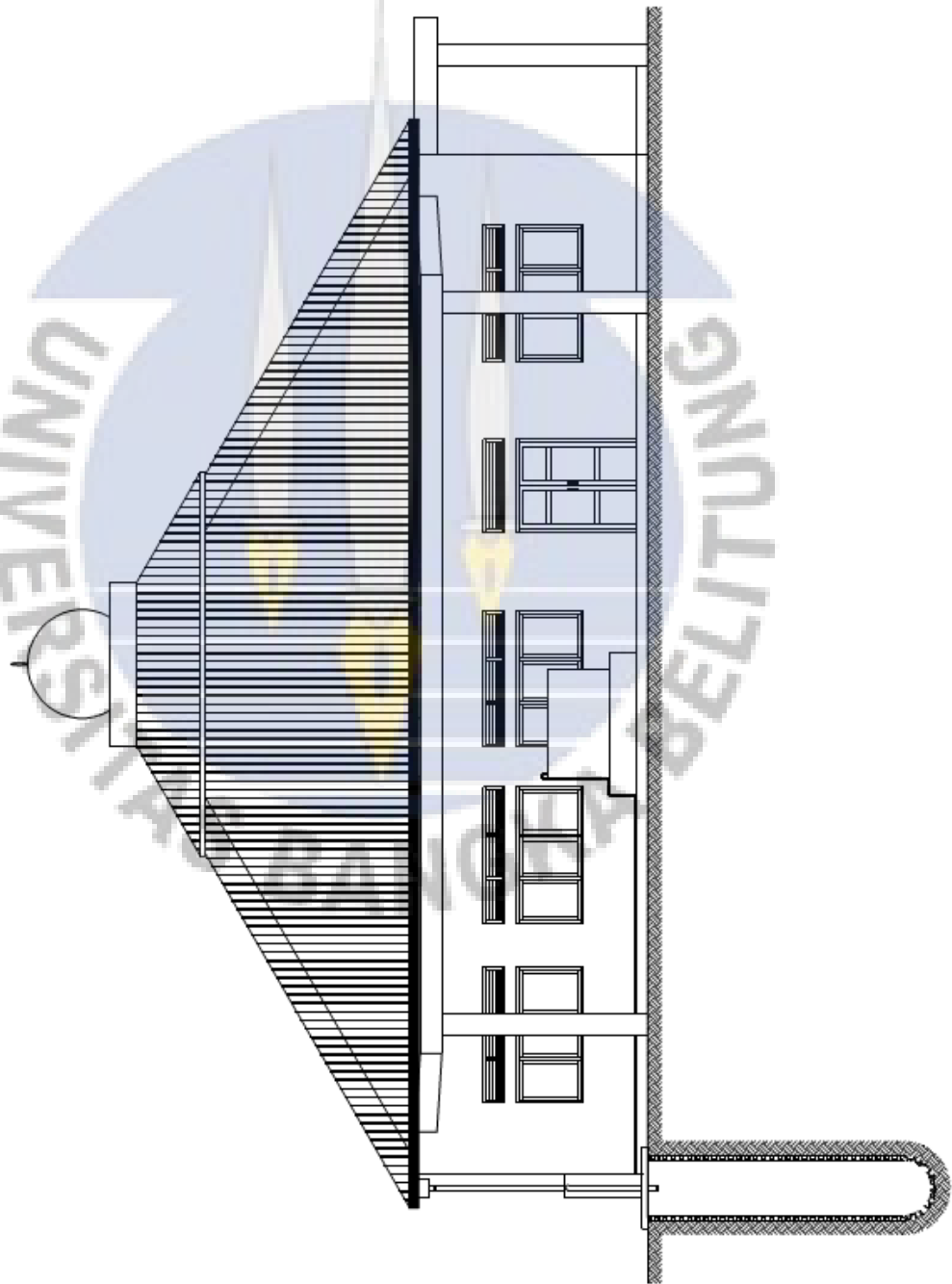
JUMLAH LEMBAR **12**

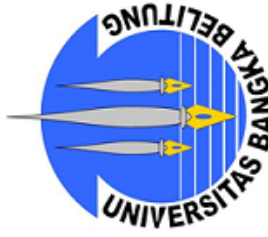


INSTANSI	
JURUSAN TEKNIK BIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KEBANTARAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELAKSANA	
NAMA	NIM
WITRI PURNITASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
DENAH PAH MASJID KAYU BESI (LUAS ATAP TERUKUR)	
SKALA GAMBAR	
1 : 150	
TANGGAL PEMBUATAN	
SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	7
JUMLAH LEMBAR	12

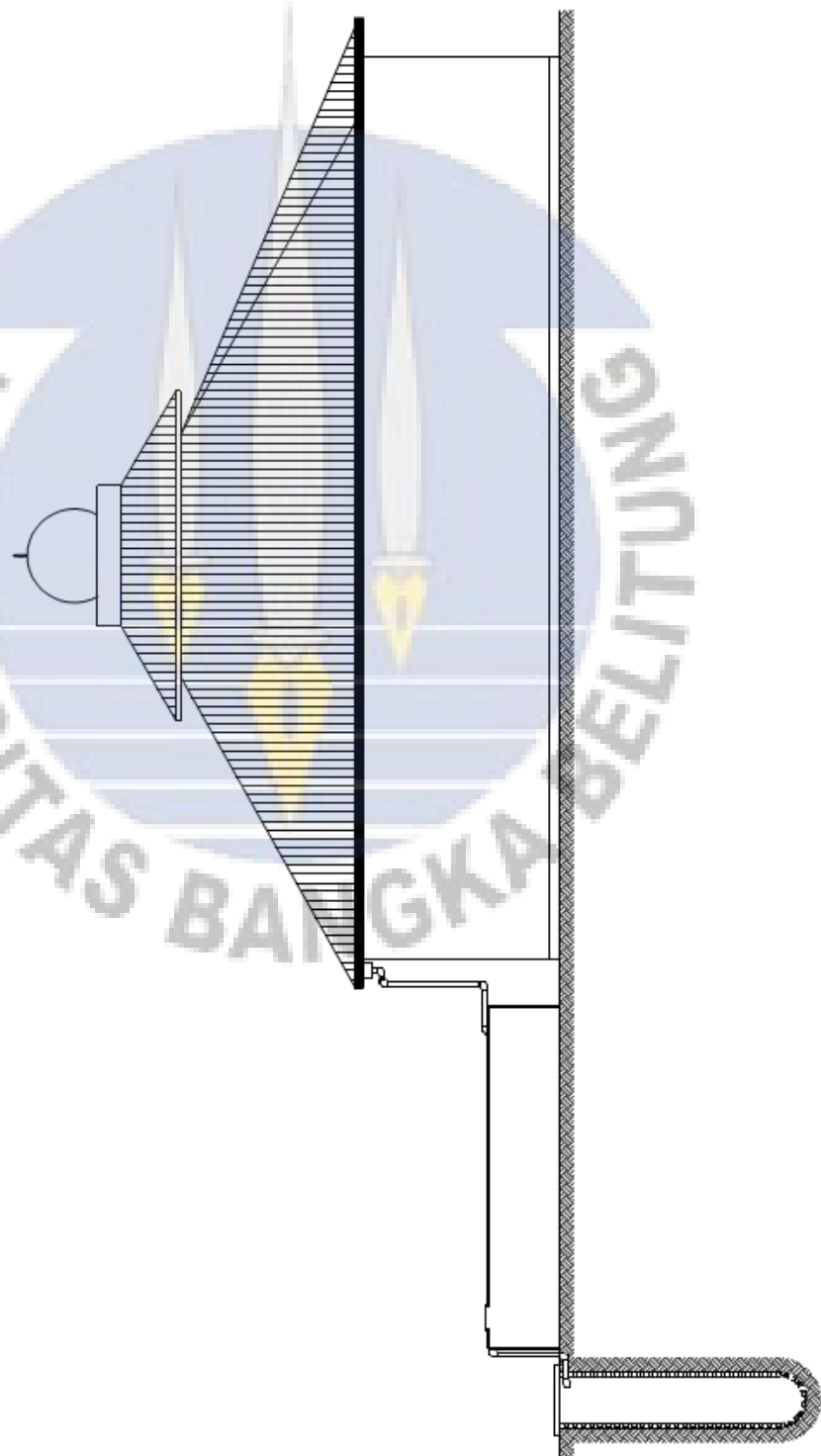



	
ENDANG JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KETIRAJANEAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELAKSANA	
NAMA	NIM
WITRI PUSETASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR TAMPAK DEPAN PAH MASJID DESA KAYU BESI (LUAS ATAP TERBUKUR)	
SKALA GAMBAR 1 : 125	
TANGGAL PEMBUJATAN SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	8
JUMLAH LEMBAR	12

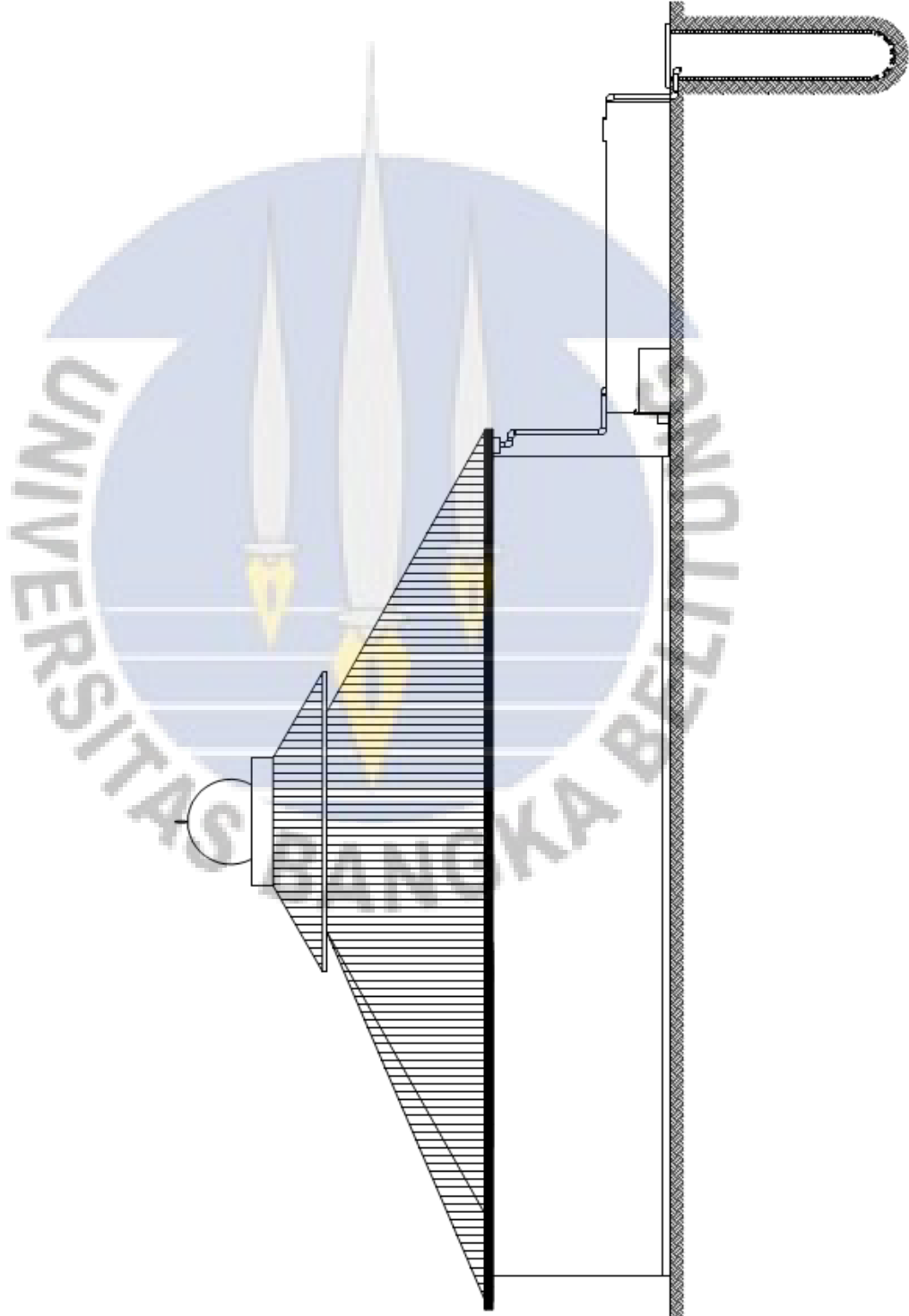





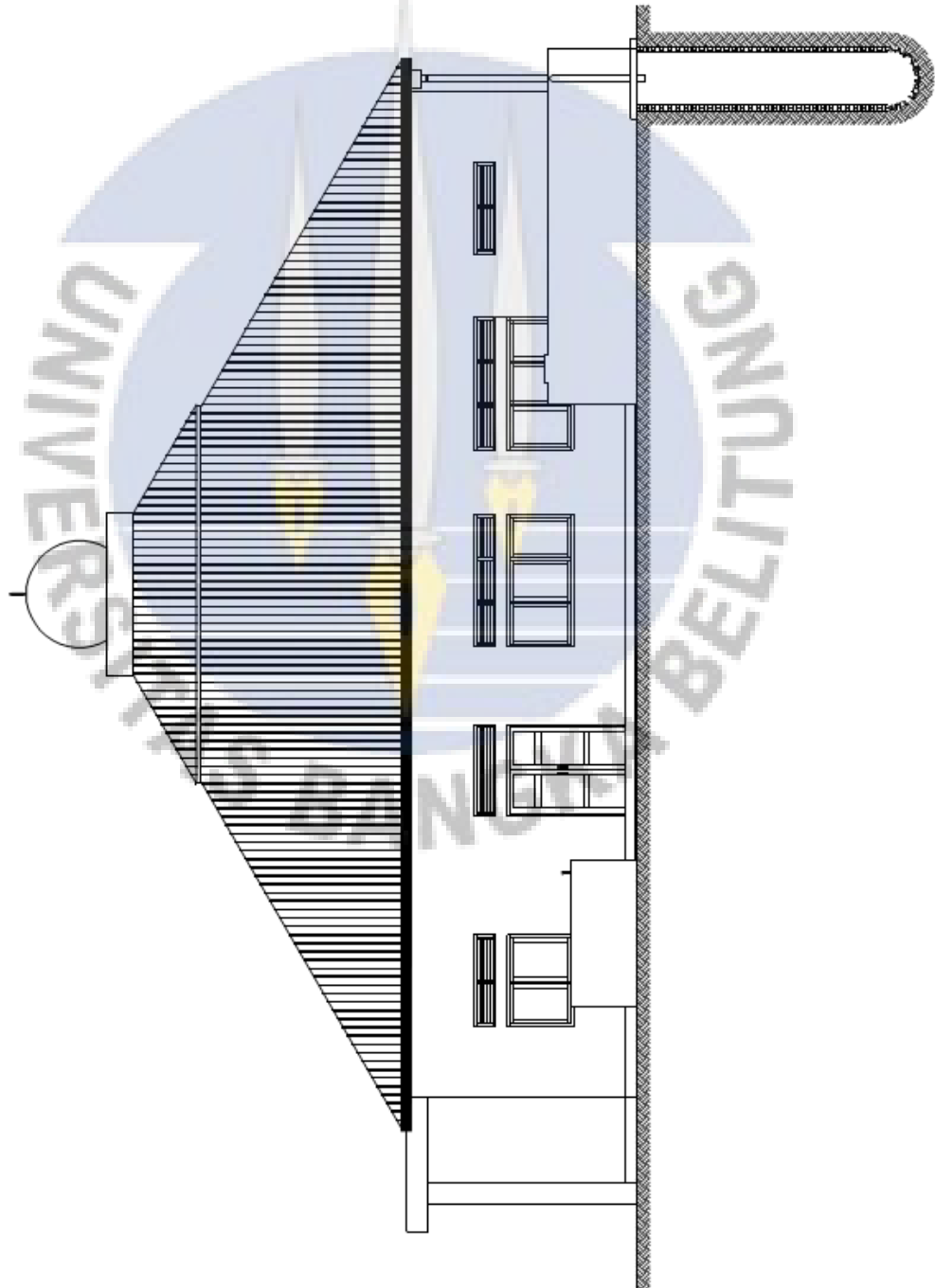
INSTANSI	
KURSIAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KOTABELITANG	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELAKSANA	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
TAMPAK SAMPING KIRI PAH MASJID DESA KAYU BESI (LUAS ATAP TERUKUR)	
SKALA GAMBAR	
1 : 150	
TANGGAL PEMBUATAN	
SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	9
JUMLAH LEMBAR	12



	
INSTANSI JURUSAN TEKNIK BFTL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KETIRAJANGAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELAKSANA	
NAMA	NIM
WITRI PUSETTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
TAMPAK SAMPAING KANAN PAH MASJID DESA KAYU BESI (LUAS ATAP TERBUKUR)	
SKALA GAMBAR 1 : 250	
TANGGAL PEMBUATAN SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	10
JUMLAH LEMBAR	12



	
DOKUMEN KURSIAN TEKNIK BFTL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG KETEBELANGAN	
SKRIPSI	
PERENCANAAN PELAKSANA	
NAMA	NIM
WITRI PUSPTASARI	1041511072
DOSEN PEMBIMBING I	
ENDANG S. HISYAM, S.T., M.Eng	
DOSEN PEMBIMBING II	
INDRA GUNAWAN, S.T., M.T	
JUDUL GAMBAR	
TAMPAK BELAKANG PAH MASJID DESA KAYU BESI (LUAS ATAP TERBUKUR)	
SKALA GAMBAR	
1 : 125	
TANGGAL PEMBUATAN	
SABTU, 26 DESEMBER 2020	
NOMOR GAMBAR	11
JUMLAH LEMBAR	12





INDONESIA

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
KIRITELANGAN

SKRIPSI

PERENCANAAN PELABRANA

NAMA

NIM

WITRI PUSPTASARI 1041511072

DOSEN PEMBIMBING I

ENDANG J. HISYAM, S.T., M.Eng

DOSEN PEMBIMBING II

INDRA GUNAWAN, S.T., M.T

JUDUL GAMBAR

POTONGAN A - A
MASJID DESA KAYU BESI

SKALA GAMBAR

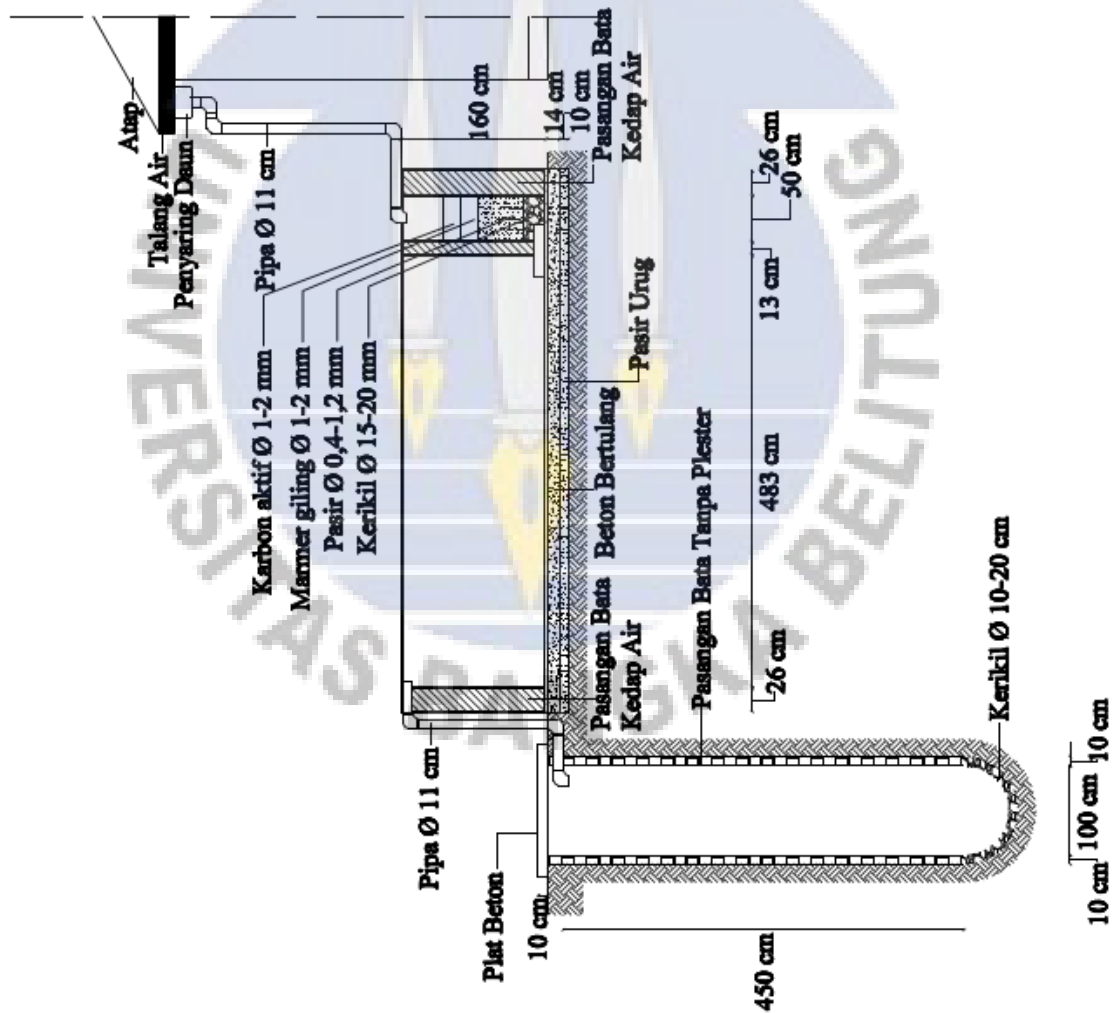
1 : 125

TANGGAL PEMBUATAN

SABTU, 26 DESEMBER 2020

NOMOR GAMBAR 12

JUMLAH LEMBAR 12





LAMPIRAN 7
LEMBAR ASISTENSI SKRIPSI



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunujuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	4 / 11 2019	<ul style="list-style-type: none">·) Perbaiki latar belakang·) Judul dimantapkan dulu karena berkaitan dengan :<ul style="list-style-type: none">- Tujuan- Teori- Metode·) Teori yang digunakan harus sesuai·) Metode yang digunakan harus sesuai·) Sumber pustaka gunakan :<ul style="list-style-type: none">- Buku- Jurnal Nasional- Jurnal Internasional	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunujuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	11/11 2019	•) Perbaiki Teori + Metode	uf
	20/11 2019	•) Perbaiki bagan alir penelitian •) Pastikan untuk menghitung sumur resapan menggunakan rumus /SNI •) Prosedur pengujian dibuat kalimat pasif	uf
	21/11 2019	•) Perbaiki bagan alir penelitian •) Kalimat diprosedur pengujian diperbaiki	uf
	26/11 2019	•) Tambahkan daftar pustaka, daftar isi, time schedule	uf





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunijuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	9 / 12 2019	<ul style="list-style-type: none">• Judul dilengkapi, kecamatan dan kabupaten• Sesuaikan tata tulis dengan Pedoman Penulisan Skripsi Fakultas Teknik 2016• Usahakan sumber referensi dari tangan pertama, bukan turunan	
	16 / 12 2019	<ul style="list-style-type: none">• Tawar tawar mengenai area / pedoman terkait batasan masalah• Aa, Upan fupsal• konsultasi PP I	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunujuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	Rabu, 08/07/2020	<ul style="list-style-type: none">+ Mengkaji Time Schedule Skripsio Perbaiki Elemen korom+ Pahami yg telah di tulis / dikerjakan+ Koreksi format Tabel	
	Rabu, 17/07/2020	<ul style="list-style-type: none">+ Perbaiki beberapa Tabel (konsep)+ Sempatkan uraian persamaan 2o Keterangano Sumber referensi disesuaikan+ Perbaiki tampilan flow chart	
	Jumdat, 17/07/2020	<ul style="list-style-type: none">+ Aca, Uraian Pupsaro dapat konsultasi ke PP I	



Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	20/1 2020	-) Acc ujian proposal	uf
	11/5 2020	<ul style="list-style-type: none">•) $K = 1,00 - 0,001$ cm/detik \rightarrow ditentukan $0,01$ cm/detik dasarnya dari mana?•) Kapasitas sumur resapan: $F = 2\pi R \rightarrow R = 0,5$ darimana? $T = 2$ jam \rightarrow darimana?•) Rumus $H_1 \rightarrow$ alasan pemilihan rumus kenapa dipilih rumus H_1 tersebut?	uf
	22/6 2020	<ul style="list-style-type: none">•) Jenis tanah $\left. \begin{array}{l} K \rightarrow \text{Tabel 2.17} \\ \text{? Metode apa?} \end{array} \right\}$•) Setelah dapat C_c dan C_u?•) Kok bisa ketemu kasar?	uf



Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
		<ul style="list-style-type: none">•) Balas Atterberg untuk apa ? LL ? PL ? IP ?•) Luas atap dari mana ? ≡ orang ?•) Tata guna lahan $c=0,95$.	
	8 / 7 2020	<ul style="list-style-type: none">•) Penjelasan dari konsultasi sebelumnya dijelaskan dalam laporan skripsi!•) Buat desain PAH dan sumur resapan!	uy



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunijuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi*

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	7 / 8 2020	<ul style="list-style-type: none">•) Tahapan dapat nilai ketersediaan air dan kebutuhan PAH dan mana ? Ada tidak tahapannya ?•) Kesimpulan No. 2 akup tulis dimensi.	y
	27 / 8 2020	<ul style="list-style-type: none">•) Perbaiki contoh perhitungan halaman 127•) konsultasi ke pembimbing II	y





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunujuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	Selasa 30/6 2020	<ul style="list-style-type: none">* Pelajari apa yang diminta Bu Endang* Judul gambar cukup 1 saja, dan halaman 110 - 112 (Gbr. 4.1 - 4.5) judul gambar ada 2, yang di atas dihapus* Kesimpulan dibuat, pastikan sesuai dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian.	
	Selasa 21/7 2020	<ul style="list-style-type: none">* Kesimpulan harus menjawab rumusan masalah dan tujuan penelitian (lihat Bab 1)* Lengkapi daftar isi, daftar tabel, daftar gambar, dan lain-lain.	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunujuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
		<ul style="list-style-type: none">* Buat Power point untuk seminar hasil (tatar slide jangan gelap, tulisan harus bisa dibaca)* Tampilkan point-point penting saja (Power point di WA kan ke Bapak ya.)	
	Kamis 30/7/2020	<ul style="list-style-type: none">* Slide Power Point terlalu banyak. Coba diringkas lagi, terutama dibagian landasan teorinya.	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG



FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunijuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No.	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	Rabu, 9/2020 /9	Ace Seminar hari	
	Rabu 9/2020 /9	Ace seminar hari	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Desa Balunujuk Merawang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 42303
Laman www.ubb.ac.id

Lembar Asistensi Skripsi

Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Nama : Witri Puspitasari
NIM : 1041511072
Program Studi : Teknik Sipil
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T

No	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	30/11/2020	Ace sidang skripsi	
	30/11/2020	Ace sidang skripsi	
	4/12/2020	Ace rentang digital	
	4/12/2020	Ace bereh digital	



LAMPIRAN 8
LEMBAR REVISI SKRIPSI

SURAT PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Nama : Witri Puspitasari
Nim : 1041511072
Judul Skripsi : Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T.

Mahasiswa yang namanya tersebut diatas memang benar telah menyelesaikan revisi Skripsi dengan baik sesuai dengan revisi yang diminta pada waktu pelaksanaan ujian sidang.

Balunijuk, 14 Desember 2020

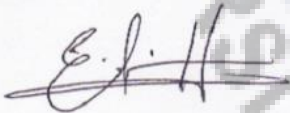
Disetujui oleh,
Majelis Penguji

Penguji I



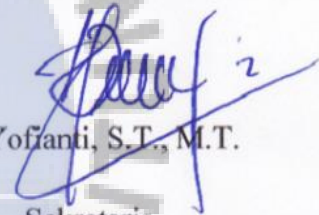
Fadillah Sabri, S.T., M.Eng.

Ketua Majelis Penguji,



Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

Penguji II



Desy Yofianti, S.T., M.T.

Sekretaris,



Indra Gunawan, S.T., M.T.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

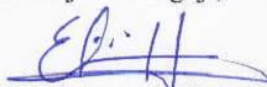
Nama : Witri Puspitasari
Nim : 1041511072
Judul Skripsi : Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Ketua Majelis Penguj : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

No	Revisi	Keterangan
1	Turunan rumus P. Agus Maryono Cek hitungan dimensi kebutuhan PAH masjid	M F

Balunjuk, 14 Desember 2020

Ketua Majelis Penguji,





Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

Nama : Witri Puspitasari
Nim : 1041511072
Judul Skripsi : Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Sekretaris Penguji : Indra Gunawan, S.T., M.T.

No	Revisi	Keterangan
	<p>x Perbaiki sesuai masukan dan penguji</p> <p>↳ Cek kembali hitungan Geometri PAH Masjid → gunakan Agus Sumargono</p>	 

Balunjuk, 14 Desember 2020

Sekretaris Penguji,



Indra Gunawan, S.T., M.T.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

Nama : Witri Puspitasari
Nim : 1041511072
Judul Skripsi : Perencanaan Kolam Pengumpul Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan pada Fasilitas Umum di Desa Kayu Besi

Penguji : Fadillah Sabri, S.T., M.Eng.

No	Revisi	Keterangan
1.)	cek hitungan, # Rumus 1 yg digunakan → hasil logis	
2.)	fitur yang sudah Rumus, dan fasilitas umum	

Balunjuk, 14 Desember 2020

Penguji,



Fadillah Sabri, S.T., M.Eng.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

Nama : Witri Puspitasari
Nim : 1041511072
Judul Skripsi : Perencanaan Kapasitas Bak Penampungan Air Hujan (PAH) Terintegrasi Sumur Resapan di Desa Kayu Besi

Penguji : Desy Yofianti, S.T., M.T.

No	Revisi	Keterangan
①	Perbaiki lampiran di dokumentasi Capaian. Buat terpisahkan utle masing-masing sampel.	f.
②	Autara judul, Rumusan masalah, tujuan penelitian dan kesimpulan. <u>HSAC</u> <u>Struktur</u> - Perbaikan.	
③	Beni penyusunan utle masing-masing tabel dan gambar yg di susun di bab 4. <u>Perencanaan Analisis</u>	
④	Perbaikan kesimpulan.	

Balunijuk, 14 Desember 2020

Penguji,


Desy Yofianti, S.T., M.T.