

PEMBUKAAN HUJAN

TAHUN 1982

STASIUN HUJAN

No.

Di : PASIR MALANG / TELEMETERING
 Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal merekam	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okto.	Nov.	Des.	
1											0	0	
2											0	0	
3											0	0	
4											0	0	
5											0	0	
6											0	9	
7											19	0	
8											3	15	
9											0	0	
10											19	0	
11											0	0	
12											0	5	
13											0	56	
14											0	61	
15											0	53	
16											0	58	
17											0	13	
HUJAN DALAM MILIMETER											48	46	
18											2	1	
19											0	0	
20											0	0	
21											0	0	
22											0	0	
23											25	7	
24											0	0	
25											5	3	
26											0	33	
27											1	29	
28											0	0	
29											3	0	
30											3	25	
31											3	21	
Jumlah											128	455	583
Angka Kor.											10	15	25
Hujan Atmosfer											48	58	58
Rata-rata											13	30	292 / 01

KEJERANGAN

20. Khung dari 0,2 millimeter dianggap 0.
 21. Lebih dari 0,5 millimeter dianggap 1 millimeter.
 22. X. Rekor hujan dalam keadaan rusak.
 23.
 24.
 25.
 26.
 27.
 28.
 29.
 30.
 31.

**PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1982**

STASIUN HUJAN
No.

DI : CINTAWANA
Kecamatan : SINGAPARNA

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal miliar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Jun.	Juli	Agusi.	Sept.	Ok.	Nov.	Des.	
1	0	1	11	2	X	0	0	0	0	0	0	0	
2	19	0	7	17		0	0	0	0	0	0	0	
3	19	14	15	12		0	0	0	0	0	0	0	
4	44	1	21	73		22	0	0	0	0	0	0	
5	15	27	3	0		8	0	0	0	0	0	0	
6	29	0	11	25		4	0	0	0	0	0	0	
7	10	28	12	0		0	0	0	0	0	124	46	
8	7	0	23	1		0	0	0	0	0	0	0	
9	0	32	0	49		0	0	0	0	4	75	4	
10	15	5	11	0		0	0	0	0	0	0	0	
11	8	27	9	0		0	0	0	0	0	0	11	
12	17	24	36	19		0	0	0	0	0	0	32	
13	12	27	12	31		0	0	0	0	4	0	0	
14	8	12	56	2		0	0	0	0	8	12	23	
15	0	4	10	0		13	0	0	0	15	0	83	
16	10	32	10	0		19	0	0	0	0	0	33	
17	0	14	0	12		4	0	0	0	1	0	11	
18	10	0	10	10		7	0	0	0	17	2	0	
19	0	0	4	0		13	0	0	0	0	0	0	
20	0	2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	18	
22	8	0	0	27		5	0	0	0	0	0	0	
23	28	0	0	54		0	0	0	0	1	0	2	
24	0	0	1	19		0	0	0	0	0	0	29	
25	19	30	0	0		6	0	0	0	0	5	2	
26	17	17	0	15		18	0	0	0	0	0	9	
27	0	35	30	5		3	0	0	0	0	8	10	
28	0	0	11	16		11	0	0	15	0	0	12	
29	0	0	0	0		2	0	0	0	0	13	6	
30	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
31	23	0	10	0		0	0	0	0	0	0	4	
Jumlah	309	332	303	377		135	0	0	15	52	257	366	2146
Beratnya 1. Mal. y 1. Hujan	18	18	20	17		14	0	0	1	8	9	19	124
1. Hujan 1. Hujan	44	35	56	73		22	0	0	15	17	124	83	124
Kecamatan	17	18	15	22		10	0	0	15	7	29	19	238

KEPERANGAN

20	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0

Kuning dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X - Pasukan Hujan dalam keadaan susuk.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 19 82

STASIUN HUJAN
No. 230

Di : TASIHALAYA
Kecamatan : TAMING

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal amkar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	5	0	35	19	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	4	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
3	10	2	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	33	0	7	21	0	6	0	0	0	0	0	0	
5	59	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	58	
6	66	0	0	55	0	0	0	0	0	0	26	38	
7	0	4	24	0	17	0	0	0	0	0	0	61	
8	5	2	3	5	0	0	0	0	0	6	54	4	
9	19	2	1	19	0	0	0	0	0	0	8	0	
10	25	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	5	2	21	0	4	0	0	0	0	0	0	7	
12	1	2	45	0	0	0	0	0	0	0	0	61	
13	4	0	13	30	0	0	0	0	0	5	13	7	
14	3	3	25	44	0	0	0	0	0	1	0	54	
15	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	37	
16	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	45	
17	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	
19	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
20	0	0	32	2	0	1	3	0	0	0	0	10	
21	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	58	1	9	26	0	0	0	0	0	0	0	39	
24	11	55	32	25	0	0	0	0	0	0	0	4	
25	4	62	0	10	29	4	0	0	0	0	1	0	
26	4	16	0	8	2	0	0	0	0	0	0	76	
27	4	35	50	39	1	0	0	0	0	0	0	28	
28	0	0	64	14	0	3	1	0	4	0	0	90	
29	5	0	4	0	0	19	0	0	0	0	0	1	
30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
31	4	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
Jumlah	326	209	442	347	53	41	4	0	4	12	105	685	2218
Rata-rata Hari Hujan	20	21	19	18	5	8	2	0	1	3	7	21	125
Hujan Kontinu	66	62	64	55	29	19	3	0	4	6	54	90	90
Rata-rata	16	10	23	19	11	5	2	0	4	4	15	33	186/hl.

PETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Penakar Hujan keadaan rusak

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 19 82

STASIUN HUJAN
No. 222/A

Di : Singaparna
Kecamatan : Singaparna

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	25	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	30	25	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	40	25	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	23	35	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	
8	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
9	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
10	0	45	45	25	0	0	0	0	0	0	19	0	
11	27	35	35	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	3	
13	0	23	23	5	0	0	0	0	0	0	0	14	
14	0	12	40	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
15	0	15	15	0	0	0	0	0	0	15	11	55	
16	0	25	25	0	0	0	0	0	0	11	0	9	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
18	0	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
20	0	30	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	10	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18	
25	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	25	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	
30	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
31	0	X	3	X	0	X	0	0	X	0	X	0	
Jumlah	239	450	322	225	0	0	0	0	0	43	133	208	1670
Banyaknya Hari Hujan	11	17	13	6	0	0	0	0	0	4	5	13	69
Hujan Maksimum	40	45	45	125	0	0	0	0	0	15	90	56	125
Rata-rata	26	26	25	38	0	0	0	0	0	11	27	16	139/31

KETERANGAN :
Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Penakar Hujan keadaan rusak

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983

STASIUN HUJAN
No. 218 A

Di : C I S A Y O N G .
Kecamatan : C I S A Y O N G .

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal pekar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	13	86	10	31	67	2	3	0	4	0	7	47	
2	24	4	4	9	15	14	2	0	0	0	10	23	
3	13	32	3	15	15	10	9	0	0	13	23	0	
4	0	6	31	19	0	0	0	0	0	5	1	0	
5	4	1	3	30	0	0	0	0	0	2	4	0	
6	7	1	7	18	13	0	0	0	0	0	23	0	
7	66	0	10	27	6	0	0	0	0	0	72	47	
8	20	19	28	3	0	0	0	0	0	0	60	3	
9	1	47	38	0	0	16	0	0	0	0	5	16	
10	14	1	0	5	25	0	0	0	0	0	21	0	
11	3	0	0	7	71	0	0	0	0	0	3	0	
12	44	9	0	0	0	32	0	0	0	9	1	0	
13	6	4	11	37	16	0	0	0	0	8	1	0	
14	110	0	1	67	63	0	0	0	0	2	0	0	
15	0	6	0	6	6	0	0	0	0	35	4	0	
16	0	8	1	22	0	0	0	7	0	35	0	0	
17	0	4	2	3	6	0	0	3	0	3	46	0	
18	10	45	1	10	0	0	20	0	0	0	4	0	
19	2	0	1	21	0	0	16	0	0	13	51	0	
20	5	11	14	0	0	0	5	0	0	52	20	0	
21	59	8	0	0	8	0	0	0	0	1	47	0	
22	0	15	3	0	95	0	0	0	0	0	0	29	
23	0	2	2	0	68	0	0	0	0	0	17	33	
24	2	16	1	0	49	0	0	0	0	31	60	2	
25	88	0	4	30	9	0	0	0	0	43	4	23	
26	0	36	16	31	0	0	0	0	0	6	3	21	
27	0	12	43	1	19	0	0	0	0	42	2	33	
28	0	19	4	0	0	0	0	0	0	32	3	25	
29	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
30	4	19	0	5	4	0	0	0	0	3	6	7	
31	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
Jumlah	495	393	262	362	556	78	55	10	4	344	503	311	3373
Stasiun Hari Hujan	20	23	26	20	18	6	6	2	1	20	26	15	183
Hujan Maximum	110	86	43	67	95	32	20	7	4	52	72	47	110
Rata-rata	25	17	10	18	31	13	9	5	4	17	19	21	281/61

PETEBANGAN :

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Pekar Hujan dalam keadaan rusak.

Hari Hujan 14 23 7 21
 Hujan Maksimum 30 52 17 35
 Hari rata 11 12 12 19 27

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1983

STASIUN HUJAN

No.

DI : TEJAKELAPA
 Kecamatan : CISAYONG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mengukur Jumlah	Jan.	Febr.	Marek.	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Desi.	
1										0	8,9	36,2	
2										0	5	61,2	
3										0	31	0,2	
4										0	1	0	
5										0	9	0	
6										0	12,1	0	
7										0	60	32	
8										0	5	8,4	
9										0	8	16,9	
10										0	21	3,5	
11										0	12	13,3	
12										3	2	30,2	
13										15	1	3,6	
14										1	0	15,3	
15										42	10	9	
16										26	0	18,6	
17										7,3	55	0	
18										0,4	9	0	
19										8	19	2	
20										64	18	0	
21										0	20	0	
22										0	0,4	11,4	
23										0	8,2	56,7	
24										10	27	1	
25										15	9	71	
26										11	3	33	
27										20	9	40	
28										10	0,4	59	
29										1	19	7	
30										1,2	0	11	
31										14		17	
Jumlah										248,9	372,9	536,5	1159
Banyaknya Hari Hujan										17	27	24	68
Hujan Maksimal										64	60	71	71
Rata-rata										15	13,8	22	386/bln.

KEMBARANGAN :
 Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X - Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1903

STASIUN HUJAN

No.

Jumlah Di : CIGALEUH
 Kecamatan : CISAYONG
 No.

REKOR HUJAN DALAM MILIMETER

No. Tanggal pencatatan	Jan.	Febr.	Marec	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	51									0	10,6	51	
2	86									0	20,5	84	
3										0	25,5	0,4	
4										0	7,2	0	
5										0	6,9	3,3	
6										0	9,6	0	
7										0	69,5	25,5	
8										0	7,6	9	
9										0	15,5	16	
10										0	11,7	0,4	
11										0	20,2	13,6	
12										3,2	0,4	32,1	
13										15,4	0,2	0,5	
14										1,1	0	16,3	
15										39,6	5,4	5,6	
16										26,6	0	0	
17										7,6	37,2	0	
18										0,4	15,6	0	
19										7,2	36,8	0,8	
20										55,2	34,6	0	
21										0,3	46,7	0	
22										0	32,7	19,8	
23										0,3	0	45,5	
24										11,5	35,6	0,8	
25										19,1	37,3	2,6	
26										9	8	43,3	
27										36	16,4	34,2	
28										23,8	6	17,5	
29										0,3	0	0,5	
30										2,2	13,8	7,4	
31										2,8		0,7	
Jumlah										292,2	531,5	456,7	1281
Dangkanya hari Hujan										19	26	24	69
Hujan Maksimal										55,2	69,5	86	86
Rata-rata										15	20	19	427/31

KETERANGAN

Kurang dari 0,5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 X = Pencil-Hujan dalam kerolan tusuk.

Jumlah
 Pengukuran
 Hujan
 Hujan
 Musim
 P. s. s. s.

PENGERIKSAAN HUJAN TAHUN 1983

STASIUN HUJAN
 No.

District: ANGKREK
 Kecamatan: LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14	K	net										16	
15												23	
16												5.1	
17												6.1	
18	HUJAN	JALAN	MILIMETER									0.7	
19												0.2	
20												0.7	
21												4.9	
22												11.5	
23												22.1	
24												20.7	
25												15.5	
26												14	
27												11	
28												9	
29												8	
30												6	
31												7	
Jumlah												117	
Pengukuran Hujan												193.2	193
Hujan Musim												19	19
Rata-rata												23	23
												10	10

KETURANGAN
 1. Kurang dari 0.5 millimeter dianggap 0
 2. Lebih dari 0.5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 3. X - Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983.

STASIUN HUJAN
No. 19/135A.

Di : CIPACUYI.
Kecamatan : LEUWISARI.

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal peuskat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept	Okt.	Nop.	Des.	
1	2	24	17	2	23	5	2	0	0	0	0	34	
2	1	3	2	3	12	15	2	0	1	0	10	0	
3	14	47	8	22	0	0	3	0	0	26	73	0	
4	3	23	20	17	0	0	0	0	0	9	0	0	
5	5	4	10	4	21	0	0	0	0	0	2	0	
6	0	0	36	12	14	0	0	0	0	0	18	0	
7	24	0	53	75	2	0	3	0	0	0	48	3	
8	26	23	51	30	2	0	0	0	0	0	42	0	
9	22	32	2	0	0	28	0	0	0	0	31	0	
10	9	3	1	64	11	0	0	0	0	0	7	17	
11	56	17	1	3	70	0	0	0	0	0	0	4	
12	15	2	19	0	1	42	0	0	1	11	0	2	
13	7	9	20	12	88	0	0	1	1	18	2	48	
14	3	0	32	92	17	0	0	2	0	9	0	5	
15	0	1	0	8	22	0	0	0	0	17	8	11	
16	0	13	11	0	3	0	0	4	0	46	0	0	
17	0	5	3	21	3	0	0	1	0	10	13	0	
18	0	59	1	13	2	0	17	1	0	34	12	0	
19	8	0	0	44	0	0	14	0	0	3	15	0	
20	6	45	12	3	0	0	4	0	0	24	12	0	
21	43	35	0	0	0	0	0	0	0	1	48	0	
22	9	12	7	12	94	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	23	23	0	27	0	0	0	0	18	21	63	
24	3	16	1	0	4	0	9	0	0	17	23	48	
25	0	0	30	13	8	0	0	0	0	13	1	10	
26	0	28	4	0	0	0	0	0	10	1	10	36	
27	0	11	46	0	13	0	0	0	1	6	6	25	
28	0	0	58	0	0	0	0	0	0	2	0	51	
29	0	0	5	0	3	0	0	0	0	28	14	15	
30	0	0	0	0	48	0	0	0	0	6	11	8	
31	6	0	76	0	0	0	0	0	0	36	0	9	
Jumlah	262	435	549	450	488	90	54	11	14	335	425	309	3502
Banyaknya Hari Hujan	19	22	27	19	22	4	8	6	5	21	22	17	192
Hujan Maksimal	56	59	76	92	94	42	17	4	10	46	73	63	91
Rata-rata	14	20	20	24	22	23	7	2	3	16	19	23	292/61

KETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Peuskat Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983

CISOLAK
CIGALONTANG

STASIUN HUJAN
No.

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menarik	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	29	.8	0	0	2	25	0	0	0	0	8	67
2	2	0	0	0	36	5	0	0	0	0	0	15
3	0	14	0	4	42	0	0	0	0	0	0	15
4	18	6	0	0	0	0	0	0	0	7	68	48
5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	6
6	0	3	0	0	26	2	0	0	0	0	35	8
7	0	9	0	3	0	0	2	0	0	0	20	17
8	47	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25
9	0	12	0	18	0	0	0	0	0	0	24	25.3
10	0	0	0	0	17	52	0	0	0	0	3	56
11	0	81	0	0	20	0	0	0	0	0	8	42
12	0	3	0	0	20	0	0	0	0	0	0	38
13	0	0	0	21	56	49	0	0	0	0	3	40
14	0	4	31	0	16	0	0	0	0	2	0	18
15	47	7	0	0	20	0	0	0	0	3	0	1
16	0	0	0	16	25	0	0	0	0	20	0	0.5
17	0	2	0	0	14	0	0	0	0	27	0	4
18	0	89	0	0	20	0	0	0	0	65	0	91
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	16	9.2
20	0	6	0	0	27	0	27	0	0	17	13	0.3
21	44	0	0	0	2	0	9	0	0	10	16	4
22	22	0	0	0	40	0	0	0	0	0	37	15
23	0	0	0	12	35	0	0	0	0	0	0	51
24	0	42	0	0	8	0	0	0	0	20	41	29
25	0	63	0	0	0	0	3	0	0	10	0	20
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	17
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18
28	0	8	0	32	0	0	0	0	1	0	0	11
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.1
30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.1
31	0	0	0	26	5	0	0	0	20	16	18	8.3
Jumlah	228	288	31	106	442	138	41	0	13	19	16	
Jumlahnya Hari Hujan	9	17	1	7	18	6	4	0	1	15	19	31
Jumlah Maksimal	47	89	31	32	56	52	27	0	65	158	67	158
Rata-rata	25,0	16,9	31	15	25	23	10	0	1	19	30	19
247 / Bln												

Kurang dari 0,3 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,3 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 X = Puncak Hujan dalam keadaan rusak.

Jumlah
 Hari Hujan
 Hujan Maksimum
 Rata-rata

PEMERIKSAAN HUJAN
 TAHUN 1983

STASIUN HUJAN
 No.

KETERANGAN
 Di : **CIKASASAH**
 Kecamatan : **LEUWISARI**

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mencukur	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	25	4					0	0	0	10	36	
2	0	3	-					0	1	0	34	0	
3	0	0	18					25	0	25	2,2	0	
4	0	0	18					11	0	10,2	31	0	
5	5	0	0					0	0	0	21	0	
6	0	0	6					0	0	0	24	0	
7	38	0	33					0	0	0	78	17	
8	36	0	59					0	0	0	24	0,5	
9	7	62	0					0	0	0	2,4	7	
10	41	0	0					0	0	0	3,2	0	
11	13	0	0					0	0	0	16	25	
12	23	0	0					12	0	12	3	0	
13	9	0	24					16	0	16	0	45	
14	0	0	20					3,2	0	2,2	0	0	
15	0	11	0					40,2	0	41	0	0	
16	0	0	0					0	0	0	0	0	
17	0	4	3					0	0	0	12	0	
18	0	74	0					0	0	0	20	0	
19	7	0	0					0	0	0	22	0	
20	0	0	-					0	0	10	13	0	
21	42	0	-					35	0	35	66	0	
22	0	0	-					0	0	0	1	66	
23	0	0	-					0	0	0	35	86	
24	0	0	-					0	0	0	26	1	
25	45	0	-					14	0	14	2,2	30	
26	0	0	-					5	0	22	3	26	
27	0	0	-					0	0	0	0	57	
28	0	0	-					0	1,7	0	0	35	
29	0	0	-					24	0	24	6	0	
30	0	0	-					4	0	4	3	0	
31	0	0	-					10	0	10	0	0	
Jumlah	268	79	85					205,4	2,7	225,4	454	431,5	1951
Banyaknya Hari Hujan	73	6	9					12	2	13	24	13	92
Hujan Maksimum	45	74	59					40,2	1,7	35	78	86	86
Rata-rata	21	30	21					17	1	17	19	33	244/81

KETERANGAN

0 Kuang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dianggap menjadi 1 milimeter
 X. Febris Hujan atau lainnya rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983

STASIUN HUJAN
No. 195 d.

Di : TANJUNG SARI
Kecamatan : TANJUNG SARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal onohat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.
1	25	10	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	22	16	15	0	17	0	0	0	0	0	0	0
3	19	25	5	59	3	0	0	0	0	0	10	0
4	0	0	2	9	17	0	0	0	0	0	0	26
5	0	0	42	36	4	0	0	0	0	0	32	0
6	0	0	18	2	0	0	0	0	0	12	5	0
7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0
8	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	0	21	5	0	16	0	0	0	0	0	9	0
10	0	19	5	19	0	0	0	0	0	0	13	0
11	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	11	0
13	0	0	6	0	11	0	0	0	0	0	0	0
14	75	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	10
15	22	0	20	32	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0
17	43	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	10	21	0	35	20	0	0	0	0	0	0	0
19	5	24	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0
20	27	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0
21	5	5	0	0	0	0	45	0	0	22	0	0
22	2	22	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0
23	0	15	24	0	26	0	10	0	0	0	0	21
24	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0
25	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	55
26	0	17	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0
27	0	25	0	0	0	0	0	0	0	74	0	99
28	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	3	78
29	0	0	52	51	0	0	0	0	0	0	0	46
30	0	0	9	0	0	0	0	0	26	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Jumlah.	259	290	316	258	160	0	55	0	0	146	112	339
Benjaya Hari Hujan	11	17	22	9	11	0	2	0	0	7	12	8
Hujan Maksimum	75	25	52	59	40	0	45	0	0	74	32	99
Kurasa	24	17	14	29	15	0	28	0	0	20	9	42
REPERANGIN :												161/Bl.

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 3.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983.

STASIUN HUJAN
No. 223 d

DI : INDIHLANG
Kecamatan : INDIHLANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal pekerja	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	69	21	0	38	0	0	0	0	0	17	28	
2	22	9	0	0	39	21	0	0	0	0	20	0	
3	20	30	0	23	43	1	0	0	0	4	11	0	
4	4	30	4	16	0	0	6	0	0	30	4	0	
5	0	2	5	15	0	1	0	0	0	0	7	0	
6	20	0	30	2	12	0	0	0	0	0	73	0	
7	130	10	10	0	8	1	0	0	0	0	29	85	
8	53	20	91	5	2	0	2	0	0	0	8	0	
9	0	16	4	0	0	44	0	0	0	4	1	19	
10	0	0	0	10	7	0	0	0	0	0	20	0	
11	25	0	0	20	26	0	0	0	0	47	14	3	
12	24	7	0	20	2	0	0	0	0	53	5	2	
13	0	10	36	24	105	0	0	0	0	29	2	0	
14	5	19	3	35	10	0	0	0	0	28	17	85	
15	0	0	0	33	3	0	0	0	0	40	1	28	
16	0	11	0	2	0	0	0	0	1	4	0	0	
17	0	4	13	26	14	0	0	3	0	20	18	37	
18	12	17	20	19	0	0	12	1	0	4	10	0	
19	0	0	0	1	0	0	3	1	0	38	75	0	
20	6	0	14	0	0	0	1	0	0	0	8	0	
21	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
22	0	5	0	0	91	0	0	0	0	38	0	5	
23	0	6	0	0	89	0	0	0	0	21	66	18	
24	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	11	1	
25	79	13	21	33	3	0	0	0	0	27	0	42	
26	0	5	0	0	0	0	0	0	0	63	8	21	
27	0	34	31	0	21	0	0	0	0	37	2	44	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	35	
29	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	6	32	
30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	
31	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Jumlah	429	233	308	286	525	68	24	5	1	593	467	496	3535
Banyaknya Hari Hujan	14	20	15	16	19	5	5	3	1	21	25	18	162
Hujan Maksimum	130	69	91	35	105	44	12	3	1	84	75	86	130
Pada hari	31	17	21	18	28	14	5	3	1	28	19	28	295/BL

KEPERANGAN :

Kurang dari 0,1 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1963

STASIUN HUJAN
No.

Di : SINAGAR
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mencatat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mel	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	7	46	3	31	2	1	-	0	0	0	0,5	72,5	
2		3	0	9	6	32,5	-	0	0	0	2,8	1	
3		30	22	7	20	0	12	0	0	0	66	0	
4		5	19	32	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		2	0	18	5	4,5	0	0	0	0	11,5	0	
6		4	52	64	20	0,5	0	0	0	0	20,5	0	
7		12	45	12	4	0	0	0	0	0	73	19	
8		39	7	12	3	15	0	0	0	0	11,5	38	
9		5	7	0,11	0	0	0	0,5	0	0	14,5	7	
10		4	-	5	20	0	-	2,5	0	0	12	0,5	
11		3	-	3	104	14	-	0	0	0,5	9	29,5	
12		18	-	0,1	0	0	-	0	0	0	6,0	0	
13		9	33	17	49	0	-	0	0	0	14,0	0	
14	K	10	10	67	11,5	0	-	0	0	0	0	95	
15		8	-	24	8,5	0	-	0	0	0	0	23,5	
16		6	-	19	8,5	0	-	0	0	27,5	0	4	
17		3	-	38	0	0	36	8	0	40,5	0	5	
18	HUJAN	51	7	18	1	0	4	3	0	0	26	0	
19		0	0	14	0	0	-	0	0	4,5	3,5	0	
20		11	16	0	3	0	-	0	0	12,5	68,5	0	
21		25	0	0	59	0	-	0	0	19	97,5	0	
22		10	9	0	109	0	-	0	0	0,5	41,5	0	
23		28	26	0	139	0	-	0	0	0	0	0	
24		1	17	0	38	0	-	0	0	26	28,5	11	
25		0	9	0	8,5	0	-	0	0	7	0	56,5	
26		24	29	18	0	0	-	0	0	32,5	7	75	
27		13	52	1	0	0	-	0	0	2,5	65	32,5	
28		31	1	-	15,5	0	-	0	0	33,5	4,5	11	
29			10	-	0	0	-	0	0	39	5	16	
30			0	-	0	0	-	0	0	6,5	3,5	1	
31			0	-	0	0	-	0	0	4,5	7,4	9	
32			18	-	10	-	-	0	0	3,5	-	1,5	
Jumlah		381	360	409	639,5	67,5	52	14	-	284	604,4	520	3332
Banyaknya Hari Hujan		25	18	19	22	6	3	4	-	19	22	21	159
Pisip Maksimum		51	52	67	139	32,5	36	8	-	40,5	97,5	95	139
Rata-rata		15	20	22	29	11	17	4	-	15	27	25	333/8ln.

KETERANGAN

Kurang dari 0,5 millimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
X. Pencatat Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983

STASIUN HUJAN

No.

DI : CINTAWANA
Kecamatan : SINGAPARNA

Jumlah : 11 350 400

Banyaknya Hari : 5

Hujan DALAM MILIMETER

Tanggal Bertitik	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junj	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	32	0	
3	23	0	0	23	0	0	2	0	0	8	68	0	
4	12	6	6	0	8	0	0	0	0	16	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	15	0	11	0	0	0	0	0	0	0	
7	18	0	13	25	0	0	0	1	0	0	30	0	
8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	
10	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	2	
11	4	0	0	63	0	0	0	0	0	0	2	16	
12	2	0	10	0	0	0	0	0	0	12	1	0	
13	2	0	1	0	0	28	0	0	0	38	1	15	
14	0	0	52	0	167	0	0	0	0	22	0	36	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	6	
16	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0	8	
17	0	7	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	
18	8	30	0	0	0	0	9	0	0	26	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	7	0	0	36	5	7	
20	0	14	0	0	0	0	1	0	0	4	8	0	
21	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
22	0	18	0	0	30	0	0	0	0	0	0	19	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	20	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	7	0	12	0	20	0	0	0	0	38	14	8	
26	22	0	10	0	2	0	0	0	0	5	3	10	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
28	0	25	0	0	0	0	0	0	0	6	0	25	
29	0	14	0	0	0	0	0	0	0	12	0	7	
30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13	6	
31	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4	18	9	
32	0	0	52	0	3	0	0	0	0	15	0	0	
Jumlah	141	200	196	111	284	-	-	-	0	292	302	228	1754
Banyaknya Hari Hujan	14	8	11	3	9	-	-	-	0	18	20	17	100
Hujan Maksimum	23	30	52	63	167	-	-	-	0	38	68	36	167
Rata-rata	10	25	18	37	32	-	-	-	0	16	15	13	219/81

KETURANGAN

0 : Kurang dari 0,3 milimeter dianggap 0
 5 : Lebih dari 0,3 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X : Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983.

STASIUN HUJAN
No.

Di : TASIKMALAYA
Kecamatan : TAWAHG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal maseki	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junj	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	41	26	1	91	0	0	0	0	0	27	21	
2	2	22	49	0	6	0	0	0	0	0	22	0	
3	12	20	23	4	15	13	2	0	0	0	9	0	
4	11	41	2	21	0	0	0	0	0	18	0	0	
5	5	1	15	4	0	1	0	0	0	0	10	0	
6	0	0	10	0	6	0	0	0	0	0	14	0	
7	93	0	23	33	3	0	0	0	0	0	31	19	
8	23	3	52	3	5	0	0	0	0	0	66	0	
9	15	56	3	0	4	42	0	0	0	0	1	5	
10	14	1	1	20	5	0	0	0	0	0	3	0	
11	10	27	0	9	25	9	0	0	0	0	5	8	
12	20	0	0	0	18	7	0	0	0	0	3	0	
13	1	64	29	41	76	0	0	0	0	34	0	3	
14	0	8	10	73	11	0	0	0	0	60	3	0	
15	0	5	0	1	6	0	0	0	0	4	5	112	
16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	34	0	60	
17	20	7	15	27	6	0	0	0	0	72	0	15	
18	9	14	0	22	0	0	0	0	0	3	8	0	
19	0	0	0	10	0	0	6	0	0	5	6	0	
20	10	4	42	0	0	0	2	0	0	17	0	0	
21	14	43	0	0	0	0	0	0	0	41	36	0	
22	0	29	0	0	120	0	0	0	0	0	35	0	
23	0	23	0	0	35	0	0	0	0	5	0	36	
24	8	6	0	0	6	0	0	0	0	7	29	15	
25	27	0	50	0	1	0	0	0	0	11	7	20	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	20	15	
27	0	29	7	0	13	0	0	0	0	60	5	20	
28	0	0	11	0	0	0	0	0	0	82	4	57	
29	0	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0	11	
30	0	18	0	33	0	0	0	0	0	15	0	12	
31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	6	
Jumlah	297	453	391	285	485	72	10	0	0	486	348	440	3267
Banyaknya Hari Hujan	18	20	19	15	20	5	3	0	0	20	22	18	160
Hujan Residu	93	64	52	73	120	42	6	0	0	83	66	112	120
Peserta	17	23	21	19	24	14	3	0	0	24	16	24	272/BL

REPERANGKAT :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Penakit Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1983

STASIUN HUJAN
No. 222 a.

Di : SINGAPURA
Kecamatan : SINGAPURA

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal measak	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
2	0	14	0	0	28	0	0	0	0	0	32	0	
3	23	2	0	23	0	0	2	0	0	10	62	0	
4	12	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	69	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	
7	18	2	13	25	0	0	0	1	0	0	30	0	
8	19	42	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	
9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	2	
10	2	20	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	
11	4	25	0	63	0	0	0	0	0	0	2	16	
12	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
13	2	0	11	0	0	28	0	2	0	5	1	15	
14	0	0	0	0	167	0	0	0	0	21	0	36	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6	
16	0	7	14	0	0	0	0	0	0	6	0	8	
17	0	7	0	0	0	0	0	5	0	22	0	0	
18	8	90	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7	
20	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	
21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	0	
22	0	22	0	0	30	0	0	0	0	0	0	19	
23	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	20	
24	1	0	10	0	20	0	0	0	0	4	14	8	
25	22	25	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	
26	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	
27	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
28	0	39	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	
30	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	18	9	
31	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
Jumlah	141	399	131	111	283	43	22	8	0	81	300	218	1737
Sangat Aja Hari Hujan	14	17	7	3	9	2	5	3	0	10	19	17	106
Hujan Maksimal	23	69	72	63	167	28	2	5	0	22	68	36	167
Rata-rata	10	23	10	37	31	22	4	3	0	8	16	13	145/BL

KETERANGAN :

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No. 218a.

Di : CISAYONG
Kecamatan : CISAYONG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal measak	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	0	32	5	1	2	1	0	19	10	3	3	
2	1	0	2	6	0	15	0	0	23	38	2	8	
3	0	0	25	1	10	0	0	0	14	32	0	3	
4	8	0	31	14	22	66	0	0	1	15	0	7	
5	2	0	25	27	4	8	0	0	15	56	1	26	
6	1	0	0	3	0	0	2	0	31	3	14	45	
7	0	0	8	13	5	0	0	0	37	2	0	17	
8	0	0	7	48	3	0	0	0	30	0	27	13	
9	23	0	12	2	1	0	1	3	1	15	12	83	
10	14	0	77	6	16	0	0	10	8	9	1	0	
11	16	0	15	0	0	0	8	0	31	0	1	5	
12	7	0	0	5	28	0	0	10	2	146	0	1	
13	7	0	3	0	1	0	0	1	53	27	0	1	
14	7	0	0	0	1	0	9	0	5	0	7	3	
15	8	0	1	1	1	0	0	11	0	4	11	14	
16	32	0	22	24	2	0	1	0	0	27	14	7	
17	7	0	35	0	3	0	0	0	46	0	4	10	
18	0	0	0	14	0	0	2	2	8	0	0	2	
19	20	0	5	0	5	0	0	2	8	1	1	4	
20	0	0	27	0	0	0	0	0	32	0	0	1	
21	1	0	8	21	4	0	0	0	23	8	0	0	
22	47	0	19	0	0	0	10	18	25	0	25	7	
23	7	53	0	3	4	0	0	0	0	15	6	1	
24	1	9	0	33	0	0	4	9	2	3	74	95	
25	32	8	0	6	0	10	2	14	6	114	3	17	
26	17	48	0	0	0	0	4	15	0	3	132	42	
27	11	35	1	23	3	0	10	9	19	70	3	0	
28	9	12	1	7	15	0	6	3	6	14	33	11	
29	15	0	1	24	0	0	0	0	51	1	14	0	
30	3	0	0	0	5	0	20	24	41	0	6	0	
31	1	0	0	3	0	0	1	0	5	0	5	0	
Jumlah	292	165	361	296	137	101	63	132	540	622	403	425	3537
Kecepatan Hujan	25	6	22	20	21	5	12	15	26	23	22	25	224
Hujan Maksimum	47	53	77	48	28	66	20	24	53	146	132	93	146
Kecepatan	12	28	16	13	7	20	5	9	21	27	16	17	295-61.

REPERANGKIN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenaker Hujan dalam keadaan rusak.

Jumlah 6 10 31 224 24
 Banyaknya Hari Hujan 2 7 3 2 4
 Hari Hujan Maksimum 5 2 3 5 3
 Rata-rata 2 3 15 25 23

**PEMERIKSAAN HUJAN
 TAHUN 1984**

STASIUN HUJAN
 No.

REPRESI

DI TEJAKELAPA
 Kecamatan CISAYONG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal measak	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	12,5	18,8	5,1	0,9	5,9	2,4	0	35	6,2	5,6	5,2	
2	0,2	42,1	8,0	8,0	0	10,2	0	0	14	5,8	1,5	12,2	
3	0	36,5	24,1	22,8	3,2	0	0	0	-	12,5	0	9,8	
4	1,0	2,2	19,8	13,3	21,5	6,9	0	0	-	5,7	7,8	22	
5	2,5	4,0	6,2	46,6	16,1	9,9	0,6	0,2	-	32,3	0,5	47	
6	1,3	88,0	2,0	12,1	0	0	3,7	0	-	14,4	26,2	60,4	
7	0	17,0	0	5,5	0,3	0	0	0	-	8,5	0	54,2	
8	0	53,6	2,8	34,5	0	0	0	13	43	1	34,8	17	
9	9,4	97,4	7,0	13,1	1,0	30,9	0,4	4	0,6	26	14,4	67	
10	22,3	2,2	71,3	9,3	3,5	0,4	0	42	4,3	14	0	0	
11	24,6	47,6	15,9	0,2	0,1	0	3,8	2,6	24,2	5,8	3,8	0	
12	7,4	3,5	5,3	10,4	0	0	0	8,2	4	168,2	0	0,2	
13	18,2	7,0	3,9	3,3	21	0	0	0,6	65	27,5	0,3	0,2	
14	7,3	39,0	-	0	4,4	0,9	0	6,1	56	0	28	0	
15	6,2	19,5	-	0,8	5,6	0	0,2	36	25	11	12	8,7	
16	18,0	20,6	-	26,2	0	0	1,5	0,5	4,2	3,5	13,8	27,8	
17	9,8	20,8	-	18,8	2,1	0	0	61	59	0	8,6	25,8	
18	0	8,8	0	0	0	0	8,0	0,3	14,8	0	0	2,8	
19	14,0	15,8	9,5	1,3	0	0	0	24,6	3,6	0	0,6	2,2	
20	0	0,9	1	0,5	0	2,9	0	0	41,4	0	0	0	
21	10,6	1,5	-	17,8	1,5	0	0	0	17,8	3	0	0	
22	46,5	27,3	-	0	0	0	16,4	63,5	25,8	0,4	54	0,3	
23	7,5	58,7	6	0	9,2	0	0	23,6	0,5	66,2	14	3,4	
24	7,1	13,5	9,4	1,2	0,5	0	4,9	36	3	11,6	106	66,8	
25	44,4	4,0	-	6,7	0,7	0	3,7	22	10,8	209,2	4,4	9,6	
26	25,4	20,2	4,7	0,3	7,0	0	6,2	20,3	38,2	10,7	147,8	73,4	
27	9,2	16,0	-	61,3	6,7	0	10,3	1,4	62,8	57,5	23,4	3	
28	9,2	35,4	-	0	0	0	5,8	62	4,5	10	23,8	28,2	
29	13,1	3,2	-	28,2	0,3	0	1,5	0	14,6	1,1	29,4	1,6	
30	4,9	-	6,7	1,2	0,9	0	2,2	32,9	6,6	0	1,4	18,4	
31	7,0	-	-	2,0	-	0	0	7	-	0,6	-	0,5	
Jumlah	334,6	718,8	212,4	348,8	108,5	68	71,6	467,8	578,7	713,7	562,1	567,7	4755
Banyaknya Hari Hujan	25	28	18	25	21	8	16	22	25	25	23	27	263
Hujan Maksimum	46,5	97,4	71,3	46,6	21,5	30,9	10,3	63,5	65	209,2	147,8	73,4	209
Rata-rata	10,8	24,8	11,8	13,9	5,2	8,5	4,5	21,3	23,2	28,5	24,4	21,0	396/31n.

KETERANGAN

Kurang dari 0,3 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,3 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X. Penakar Hujan dalam kesulitan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

STASIUN HUJAN

TAHUN 1984

No.

Di
 Kecamatan
 Kabupaten

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	2,2	3,4	0,8	0	0	0	16,5	-	2,2	2,4		
2	1,3	11,0	34,1	4,3	0	0	1,9	0	10,5	-	1,8	8	
3	0	26,9	-	0,7	11,5	3,1	0,3	0	10,1	-	0	1,5	
4	0	18,0	18,5	15,3	23,5	6,1	0	0	0	-	4,1	8,4	
5	1,6	108,9	20,7	59,1	4,6	24,9	0	0	10	-	0,2	5,6	
6	0,8	45,3	8,2	2,9	0	7,0	0,5	0	20	11,8	19	11	
7	0,1	9,3	1,9	24,2	4,5	0	2,7	0	10	6,6	0	26,2	
8	0,1	64,4	1,4	0	17,3	0,5	11	39,4	0	35,4	11,5		
9	35,8	141,6	5,6	0,4	27,3	0	2,4	0	11,5	7	57,6		
10	29,0	2,3	7,3	5,9	14,8	1,4	0,3	10,0	3,9	10	0	0	
11	16,0	49,1	84,6	0,2	0	0	0	2,4	10	3,5	3,3	3,9	
12	6,6	0,4	14,7	3,4	24,4	0	2	8,4	2,3	57	0	0,4	
13	6,1	2,8	1,5	0	0,4	0	0	1,4	17,8	149	0,4	0,3	
14	3,7	31,8	5,1	2,1	0,6	0	0	0	25,5	0	30	1,3	
15	4,6	9,0	0,5	0,3	1,1	0,1	0	20,3	0,6	1,5	-	5,2	
16	21,8	54,7	0,9	18,0	1,7	0,3	0	1,6	4,3	33,8	13,4	11,5	
17	11,3	39,8	17,9	0	1,9	0	0	2,8	69,4	0	0	9,7	19
18	0,1	39,4	12,3	6,1	0	0	0	0,8	8,5	0	0	2,8	
19	28,0	20,4	0	2,3	4	0	9,7	27,4	0,9	0	1,6	1	
20	0	1,1	1,8	0	2,2	0	0	0,4	6,9	0	0	2,8	
21	5,1	2,6	24,8	14,2	3,8	0	0	0,0	10	3	0	0	
22	39,8	22,7	28,5	2,8	0	0	0	50,8	10	0,2	30	0,4	
23	7,0	58,8	44,3	5,2	1,3	0	24	14,1	0	17	9	1	
24	8,8	3,1	0	32,4	0	0	0	15,9	4,5	5	96,3	66,4	
25	88,8	2,4	0	5,2	0	0	4,2	10,1	14,7	174	-	15	
26	15,5	25,9	0	0,1	0	0	2	0,5	9,7	4,6	91,4	58	
27	7,8	35,2	10,5	12,5	1,4	0	5,6	10,5	10	81,3	5,1	1	
28	12,6	19,5	0	12,2	11	0	10	10,4	6	20	14,6	10,5	
29	15,9	17,3	6,1	1,3	0	0	5	0	50	0,4	3,7	0,4	
30	3,3	0	0	0	3,6	0	0	24,0	39,8	0	6,8	2,4	
31	0,8	0	0	2,5	0	0	7,2	1,8	0	2	0	0,4	
Jumlah	372,7	320,4	335,6	233,6	121	87,5	78,7	293,6	351,9	592,2	385	335,8	4010
Banyaknya Hari Hujan	27	28	23	24	22	9	15	22	26	19	21	29	265
Hujan Maksimum	88,8	141,6	84,6	59,1	24,4	27,3	9,7	69,4	39,8	174	96,3	66,4	174
Rata-rata	13,8	29,3	14,6	9,7	5,5	9,7	5,2	13,3	13,5	31,2	18,3	11,6	334

KETERANGAN

- 0 Kurang dari 0,3 milimeter dianggap 0
- 1 Lebih dari 0,3 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
- X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

Tgl. Pengukuran :
 Lokasi :
 No. :
 Keterangan :

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No.

DI : ANGKREK
 Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal Pengukuran	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junl	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des:	
1				1,8	1,5	0							
2				4,7	7,3	0		0		10,5	1,4	3,5	
3				2	17,5	6,8		0		12	4	2,7	
4				14	20,9	0		0		41	0	0,7	
5				15	9,5	0		0		13	0	0,7	
6				16	0	0		0		38	0	8,2	
7				8,1	0	0		0		1,4	0	7,0	
8				7,1	0	0		0		4,5	18,2	5,1	
9				4,7	0	0		3,6		0,5	38,3	2,0	
10				41,7	50,3			42,3		17	8,7	2,6	
11				0	0	0		10,6		6	0,2	7,6	
12				1,9	1,8	0		2,4		5,7	1,4	0	
13				0	12,3	0		1,7		170,8	3,2	0	
14				4,3	4,5	0		4,1		7,9	2,1	3,5	
15				0	12,5	0		30,4		0	23,7	0,5	
16				60,8	2,5	0		1,5		0,1	4,6	3	
17				0	5,6	0,8		20,6		42,2	0,7	4,3	
18				0	0,3	0,9		0,6		31	10,6	1,5	
19				55,5	0,6	0		2,0		0	3,7	8,5	
20				0,1	2,2	0,3		0		4,8	0	2	
21				0	0	0		0		0	0	0,5	
22				0	0	6,9		30,2		0	0	0	
23				0	13,3	0		46,2		0,4	61,3	0	
24				20,5	0	11,3		0,5		34	3,4	2	
25				3,8	0,5	3,5		16,6		1,5	3,7	6,5	
26				0,1	0	4,7		4,1		190	16,7	107,5	
27				48	9,9	16,3		32,9	121	0	36,3	23,2	
28				40,5	2,5	8,5		0	48,7	102	0	9,2	
29				9,8	0,3	19,6		13,6	27	10	-	3,2	
30				7,1	4,4	0		27,8	103	24	-	5,7	
31					22,3			61	71	11	-	0	
Jumlah				364,9	202,5	79,6		375,8	370,7	782,2	242,2	501,6	2921
Daya Kaya Hujan				23	22	11		21	5	26	19	26	153
Hujan Maksimum				60,8	50,3	19,6		46,2	121	190	61,3	107,5	190
Rata-rata				15,9	9,2	7,2		17,9	74,1	30,1	12,7	19,3	365/81n

KETERANGAN

1. Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 2. Lebih dari 0,5 milimeter dituliskan menjadi 1 milimeter
 3. X Pesukar-Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No.

DI : CIGADOG
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junj	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1				2	9,5	0,5	12,7	0	17,6	9	4,8	8,6	
2				3,9	0,6	21,2	0	0	39,4	17,8	5	2,6	
3				0,1	25,7	0	3,5	0	7,3	16,1	0	0,6	
4				15,5	36	19,3	37,7	0	11,6	4,1	0,7	1,8	
5				35,1	8,9	24,6	0,3	0	56,2	84,4	0,2	100	
6				0	0	0	0	0	48,2	2,8	0	-	
7				0	0	0	0	1,3	9,6	2,3	13,2	23,3	
8				5,2	0	0	1,2	20,2	35,6	16,5	24,4	24	
9				15,1	0	24,5	10	8,4	24,1	23,8	6,7	77	
10				2	35,2	4,8	0,3	9,0	54,5	13,2	0	0,3	
11				5	0	0	0	1,1	51,5	9,6	1,2	0	
12				0	0	0	0	0,2	39,4	18,9	3	2,6	
13				0	41,0	0	0	1,1	0	31	15	0,3	
14				0,7	0,3	0	0	2,5	37,8	0	4,3	1,2	
15				0	9,7	0	0,3	29,3	52,5	5,4	17,3	30	
16				74	1,8	0	1	0	50,0	7,9	9	6,4	
17				0	1,7	0	1,9	42,8	95,5	11	2	8,2	
18				1,8	0	0	0	1	8,8	0	25	2,2	
19				51	2,1	0	0	1,1	9,1	4,7	5,2	0,9	
20				0	2,5	0	0,3	0	23	0	0	1,5	
21				0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	
22				0	0	0	2,7	23,5	47	0	45,2	1,6	
23				0	12,0	0	0	29,4	0	14,6	3,1	15	
24				26	0,3	0	5,5	0,2	3,3	3,4	6,9	0	
25				4,8	0,7	3,5	4,9	18,5	2,4	160,7	20,6	0	
26				0	0	0	5,6	4,6	115	0	37,5	0	
27				40,5	12,3	0	10,8	14,8	33,9	99,8	2	2	
28				45,5	3,3	0	3,1	24,4	19	8,9	-	4,5	
29				10,8	0,7	0	0,5	4,1	26,3	21,3	-	0	
30				6,8	4,2	0	14,7	0	59	3,3	8	0	
31													
Jumlah				335	225,3	98,4	117	243	979,4	764,3	259,8	319	3340
Banyaknya Hari Hujan				18	20	7	19	21	28	25	23	23	184
Hujan Maksimum				74	41	24,6	37,7	42,8	95,5	189	45,2	100	189
Rata-rata				98,6	11,3	14,1	6,2	11,6	35	30,6	11,3	13,9	371/Bln.

KETERANGAN :
 0 Kurang dari 0,3 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,3 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X = Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No. 19/P3SA

Di : CIBASUKI
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	20	7	0	15	0	0	0	0	0	0	0	
2	2	7	10	7	14	28	0	0	20	8	30	30	
3	0	29	16	2	5	0	0	0	20	8	25	2	
4	7	7	15	13	28	33	0	0	19	0	0	0	
5	2	21	8	35	7	14	0	0	1	4	0	3	
6	1	16	18	0	4	0	0	0	87	33	0	48	
7	0	80	0	35	6	0	0	0	18	22	0	6	
8	61	0	0	116	0	0	0	0	11	0	0	29	
9	69	40	39	2	0	0	0	0	102	0	45	33	
10	38	7	71	33	30	1	0	9	8	20	0	55	
11	8	35	14	0	0	0	0	7	56	6	0	1	
12	2	2	0	14	0	0	0	2	101	15	0	0	
13	5	35	0	0	25	0	0	0	0	125	11	0	
14	5	31	0	0	1	0	13	3	41	30	8	4	
15	2	11	13	3	6	0	0	0	29	0	0	2	
16	41	16	80	116	2	0	6	18	45	35	0	22	
17	3	20	0	2	4	0	0	0	21	20	55	2	
18	0	11	2	0	0	0	0	24	110	20	0	3	
19	0	15	3	9	1	0	0	0	9	0	26	0	
20	0	2	5	3	3	0	1	0	8	0	0	0	
21	0	3	28	63	0	0	0	0	19	0	0	0	
22	63	32	34	3	0	0	0	0	5	0	0	0	
23	20	0	0	1	55	0	0	52	0	0	32	8	
24	27	0	0	6	2	0	0	26	0	14	2	107	
25	20	6	0	27	1	0	4	0	5	5	8	7	
26	31	17	0	0	0	0	5	0	2	110	25	0	
27	26	35	21	17	14	0	7	29	89	0	27	6	
28	21	10	6	9	3	0	0	26	22	79	0	3	
29	21	8	3	2	0	0	4	25	10	20	6	3	
30	18	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	
31	10	0	0	0	0	2	16	54	9	7	0	0	
Jumlah	482	559	398	518	228	76	42	250	948	602	307	280	4790
Januari	23	26	19	22	21	4	8	13	27	21	14	21	219
Februari	69	80	80	116	55	33	13	52	110	125	55	107	125
Maret	21	22	21	24	11	19	5	19	35	29	22	18	399/bl.

Kurang dari 0.5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 X Fenakir Hujan dalam keadaan rusak.

X

PEMERIKSAAN HUJAN TAHUN 1984

STASIUN HUJAN

No.

Di : CISOLOK
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal measak	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus.	Sept.	Ok.	Nop.	Dés.
1	X	X	X	X	8	0	0	0	24	62	1	39
2					7	35	16	0	58	21	7	1
3					3	0	0	0	21	5	0	1
4					1	32	32	0	42	8	20	4
5					6	12	0	0	8	52	0	40
6					3	0	0	0	33	1	4	45
7					50	0	0	0	14	0	28	22
8					0	0	0	17	56	5	32	14
9					0	0	0	23	51	21	10	61
10					19	0	10	24	8	8	0	0
11					5	0	2	3	77	1	0	0
12					9	0	0	3	18	162	6	2
13					0	0	0	1	1	61	25	4
14					8	0	0	5	116	40	1	3
15					11	0	0	21	8	0	38	20
16					5	0	1	2	28	45	20	1
17					2	0	1	24	64	17	9	5
18					0	0	0	2	6	0	1	2
19					9	0	0	2	7	0	9	0
20					1	0	0	0	58	0	0	0
21					0	0	4	0	13	0	0	0
22					7	0	6	21	45	0	47	0
23					48	0	0	47	0	3	9	8
24					5	0	6	14	12	2	50	69
25					0	0	4	5	8	154	7	42
26					0	0	8	21	117	0	57	8
27					0	0	15	9	31	53	0	6
28					2	0	5	13	38	6	15	3
29					2	0	0	0	35	18	29	0
30					1	0	12	12	20	2	3	0
31					1	0	12	12	20	2	3	0
Jumlah				25	79	123	274	1017	764	378	393	
Kurangnya dari 1mm				23	3	15	21	29	23	22	22	
Lebih dari 1mm				50	35	32	47	117	162	57	69	
TEPANGAN				10	26	8	13	35	33	17	18	

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Fenakur Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1984

STASIUN HUJAN

No.

Di : CRASASAH
 Kecamatan : LEBU, ISRI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	17	14	3	1	0	0	0	17	69	6	0	
2	0	3	0	5	1	3	1	0	40	13	4	4	
3	0	20	28	0	38	17	0	0	10	5	0	0	
4	0	5	2	15	31	23	0	0	90	1	0	0	
5	0	22	0	44	11	38	0	0	29	46	0	58	
6	0	27	15	5	0	0	5	0	6	0	0	27	
7	0	18	31	0	0	0	0	0	19	0	7	21	
8	0	10	20	6	0	1	0	1	39	3	22	39	
9	0	85	17	13	0	20	7	9	7	17	8	90	
10	0	4	45	2	15	0	0	13	10	3	3	0	
11	0	34	0	6	0	0	0	0	70	0	0	0	
12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	135	3	0	
13	0	14	0	0	9	0	0	0	41	8	2	3	
14	0	38	0	0	7	0	0	2	18	0	0	2	
15	0	38	0	0	7	0	0	3	36	2	0	9	
16	0	26	79	71	2	0	3	0	30	39	12	2	
17	0	38	4	0	10	0	1	25	45	0	22	0	
18	0	25	0	2	1	0	5	0	7	0	3	0	
19	1	5	0	117	1	0	0	0	7	0	9	0	
20	4	2	23	0	2	0	0	0	21	0	5	0	
21	43	3	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
22	42	18	36	0	0	0	0	52	4	17	20	0	
23	29	1	0	0	25	0	0	0	0	0	3	25	
24	51	0	0	0	0	0	0	0	58	2	5	0	
25	58	22	0	0	0	2	0	12	3	118	7	188	
26	23	2	2	0	10	0	21	5	32	87	30	21	
27	17	26	2	9	17	0	13	6	32	52	0	43	
28	12	26	2	0	8	0	6	51	19	0	4	5	
29	21	0	1	0	0	0	3	0	58	8	3	1	
30	18	0	0	7	2	0	6	13	30	2	4	0	
31	19	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	
Jumlah	217	645	344	305	158	104	72	197	778	637	182	538	4177
Maximum hari hujan	13	27	17	14	21	7	11	13	27	19	21	16	206
Hujan maksimum	58	86	79	117	31	38	21	51	90	135	30	188	188
Rata-rata	17	24	20	22	8	15	7	15	29	34	9	34	348/31.

PEMERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Fenakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No. 195 a

Di : TANJUNGSARI
Kecamatan : TANJUNGSARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal measak	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
2	0	0	24	0	0	16	0	0	0	14	11	6	
3	0	37	0	3	0	0	0	0	0	4	1	15	
4	0	6	0	2	6	0	0	0	0	0	2	52	
5	0	0	30	13	0	0	0	0	40	0	0	9	
6	20	11	0	24	0	0	0	0	42	31	0	23	
7	7	13	0	0	0	0	0	0	13	14	1	56	
8	0	0	0	27	0	0	0	0	1	0	2	20	
9	3	11	0	16	0	0	0	0	0	0	3	0	
10	4	38	0	5	0	2	0	0	53	0	4	27	
11	35	0	3	17	0	22	0	0	4	4	0	4	
12	12	15	15	0	0	0	0	0	6	0	5	0	
13	42	35	14	0	0	0	0	0	2	15	14	0	
14	32	18	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	
15	0	21	0	106	0	0	0	0	0	19	17	2	
16	36	10	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	
17	23	5	0	21	0	0	0	0	19	7	10	19	
18	1	0	0	0	0	0	0	0	24	12	6	3	
19	37	0	0	18	0	0	0	0	24	1	9	8	
20	5	8	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
22	32	3	0	21	8	0	0	0	0	5	0	0	
23	6	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	2	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	13	9	0	20	0	0	0	8	0	0	3	0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	
27	30	22	0	10	0	0	0	20	0	3	22	0	
28	57	21	0	8	0	0	0	9	0	6	39	2	
29	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	4	10	
30	9	0	13	0	0	0	0	0	45	0	31	5	
31	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	26	11	
Jumlah	406	286	194	312	6	40	0	47	273	184	224	314	2286
Measak Hujan	21	18	10	15	1	3	0	3	12	18	21	20	142
Hujan Maximum	57	38	40	106	-6	-22	0	20	53	31	39	56	-406
Measak maks	19	16	19	21	6	13	0	16	23	10	11	16	191/bln.

KETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakat Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1984

STASIUN HUJAN

No. 203/84

Di :
Kecamatan :

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menikar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	2	82	8	4	0	2	5	0	49	7	12	9	
2	4	7	1	5	5	30	0	0	19	14	5	11	
3	0	12	44	1	12	0	2	0	15	5	0	5	
4	10	82	29	75	2	5	0	0	13	1	0	23	
5	4	47	10	9	4	21	0	0	74	177	0	3	
6	2	68	54	1	16	4	2	0	15	22	4	28	
7	0	18	2	5	7	0	0	0	29	0	2	29	
8	14	16	58	24	6	0	1	0	14	0	74	63	
9	60	115	25	4	0	34	1	2	15	22	0	23	
10	24	2	69	9	26	7	0	13	9	0	0	0	
11	35	59	24	5	0	0	0	4	38	0	0	10	
12	4	0	0	1	0	0	0	0	5	33	15	0	
13	17	3	3	0	0	0	0	2	45	5	5	0	
14	9	73	5	0	6	25	0	5	45	0	0	0	
15	3	29	0	4	4	0	0	31	24	10	5	5	
16	12	5	49	7	11	0	6	0	45	36	0	6	
17	2	33	0	0	1	0	0	37	25	12	10	5	
18	0	37	0	11	0	0	0	0	9	0	0	1	
19	5	21	21	0	24	0	3	0	21	1	27	0	
20	0	4	25	0	4	0	0	0	31	0	0	0	
21	20	1	45	10	0	0	0	0	5	5	0	0	
22	30	22	41	57	0	0	4	9	32	0	44	4	
23	6	2	22	1	12	0	0	0	0	55	5	2	
24	5	1	0	20	0	0	11	2	1	1	20	32	
25	15	34	0	29	0	10	1	34	5	72	25	3	
26	26	51	0	24	0	0	9	9	5	4	22	17	
27	7	28	9	0	5	0	17	0	43	175	0	1	
28	32	48	2	5	3	0	5	82	12	22	5	2	
29	23	0	0	45	0	0	1	0	33	0	13	0	
30	11	0	0	4	0	1	1	20	19	0	30	0	
31	34	0	6	0	2	0	1	9	0	0	0	39	
Jumlah	466	907	537	448	159	140	70	265	803	703	539	441	5301
Luasnya Hari Hujan	27	29	22	23	19	9	16	14	29	21	12	22	248
Hujan Maksimum	30	115	69	84	26	36	17	32	95	175	74	93	175
Kali max	17	32	24	19	8	16	4	19	26	33	19	20	442/81.

REFERANSI :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakir Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No. 54/GL.

Di : PANGKALAN
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal masuk	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	0	21	18	2	7	0	3	0	29	58	1	18	
2	3	4	19	2	4	0	0	0	21	11	12	1	
3	0	28	16	2	2	0	12	0	40	6	0	1	
4	0	2	12	15	1	0	45	0	47	8	11	1	
5	0	31	35	17	9	0	0	0	96	57	3	56	
6	43	27	8	14	2	0	0	0	64	5	0	12	
7	1	6	3	7	48	0	0	0	11	0	21	18	
8	0	13	4	6	5	0	0	7	30	5	10	0	
9	78	45	29	3	6	22	10	28	65	20	0	0	
10	31	23	37	40	18	3	10	6	14	0	0	0	
11	7	44	32	0	5	0	0	0	30	2	0	0	
12	5	4	2	1	11	0	0	0	0	142	0	0	
13	4	10	2	0	0	0	0	0	50	16	28	0	
14	9	37	0	2	7	0	0	0	30	1	3	0	
15	10	22	0	0	13	0	0	0	111	16	0	10	
16	75	7	68	67	8	2	1	0	31	41	40	1	
17	5	55	25	0	2	0	2	31	40	25	0	0	
18	0	17	2	0	0	2	0	11	0	0	35	0	
19	4	7	17	31	9	0	0	3	0	16	5	0	
20	0	0	9	0	1	0	1	0	30	1	0	0	
21	22	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
22	65	6	8	0	8	0	4	35	49	0	10	0	
23	25	8	5	0	50	0	0	68	0	4	14	16	
24	65	5	1	15	5	1	7	14	6	3	0	35	
25	41	5	0	1	0	3	6	17	15	129	4	0	
26	65	16	0	0	0	0	5	15	107	0	22	11	
27	31	31	11	41	0	0	13	15	11	25	0	8	
28	9	19	1	26	2	0	6	11	50	0	39	1	
29	20	1	7	2	0	0	3	0	68	15	25	2	
30	10	0	4	1	0	0	24	7	25	4	4	0	
31	5	10	16	16	1	2	16	16	16	16	16	0	
Jumlah	630	541	385	303	242	34	153	271	1091	627	287	269	4833
Banyaknya Hari Hujan	24	27	25	20	25	7	17	15	25	24	18	17	244
Hujan Maksimum	78	55	68	67	50	22	45	68	107	142	40	77	142
Rata-rata	26	20	15	15	10	5	9	18	44	26	16	16	403/21

Kurang dari 0.3 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.3 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Fenakur Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

- TAHUN 1984 -

STASIUN HUJAN

No.

Di : PASIR MALANG
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menekar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.
1	X	X	X	X	X	4	0	0	33	6	0	0
2						15	5	0	11	12	0	0
3						0	0	0	55	6	1	0
4						10	1	0	6	19	0	0
5						0	0	0	6	27	0	31
6						0	0	0	37	17	2	53
7						2	8	0	35	0	11	23
8						3	0	7	12	0	2	18
9						0	34	12	18	0	12	24
10						28	1	26	23	0	0	0
11						0	0	2	8	20	6	0
12						0	0	1	27	113	4	0
13						4	0	7	0	0	0	0
14						7	0	1	1	0	11	0
15						0	0	0	45	0	17	29
16						1	1	0	29	21	0	10
17						3	0	5	0	8	0	11
18						0	8	0	50	0	0	0
19						13	0	1	20	0	0	0
20						4	0	4	0	0	0	0
21						30	0	1	30	0	0	0
22						17	1.8	0	0	0	51	0
23						0	0	11	31	49	0	0
24						0	13	0	18	0	0	51
25						0	8	20	0	83	19	0
26						12	8	29	0	0	41	4
27						7	11	6	85	72	4	3
28						0	8	24	25	7	27	12
29						0	4	22	4	24	15	1
30						0	17	0	45	0	0	2
31						0	0	0	0	4	0	12
Jumlah						160	139	173	656	493	223	294
Jumlah hari hujan						16	15	17	24	15	15	15
Jumlah hari tidak hujan						30	34	29	86	113	51	63
Jumlah hari berawan						10	9	10	27	31	15	20

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Fenakat Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No.

DI : SINAGAR
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0,5	3,5	44	4,5	0	2	2	0	27	1		-	
2	0	1,5	49	2,5	0	8	0	0	93,4	13		-	
3	0,5	22,0	1	1	0	0	2	0	26,8	43		-	
4	0	1,5	37	11	17	20	2	0	6,4	13,8		-	
5	17,5	81,0	57	44	77,5	16	0	0	26	41,8		-	
6	82,5	77,0	21	35	-	0	0	0	27,4	7		0	
7	32,0	55,0	2	59,5	-	0	0	0	17,6	5		0	
8	8,5	43,0	13	49	-	2	0	0	6,4	50,6		14	
9	0	163	11	10	-	23	0	11,2	0	18,8		11	
10	3,5	1	67	0	-	2	4	34	12	9,6		17	
11	3,5	67,0	11	0	-	0	2	2	2,5	6,2		1	
12	2,5	0,5	0	9,5	-	0	0	1	0	192		0	
13	3	11,0	0	0	-	0	0	3	55,4	22,6		2	
14	5,5	38	0	0	-	4	0	9,6	55,2	-		0	
15	22,5	29	0	0	0,2	0	2	14	32,2	0		0	
16	0	78	0	32,5	0	0	0	3,6	21,6	9		32	
17	0	55	63	0	17	0	0	76,2	70,2	0		0	
18	0	56	14	1,5	0	0	2	0	8,8	0		0	
19	0	13	3	8	0	0	10	0	10	0		0	
20	0	2,5	5	0	2	0	0	17	43	0		0	
21	0	1	62	85,5	3	0	0	0	1,2	0		0	
22	0	37,5	30	0,5	0	0	18	31,2	59,4	0		0	
23	65	105,5	64	2	28	0	0	26	0	27		0	
24	1,5	0	0	30	0	0	5	1,2	11	6		0	
25	72,5	1,5	0	11	0	0	6	18,4	8	48		50	
26	15,5	21,0	3	0	0	0	6	11,4	130	0		14	
27	9,5	30	0	47,5	1	0	2,8	22	61	48		22	
28	35,5	22	0	49,5	8	0	6	54,4	17	13		2	
29	3,5	8	3	29,5	0	0	1,6	0	48	26		8	
30	3		0	0	0	0	2,8	41	14,6	0		0	
31	14		0	6		2	5,2		9			1	
Jumlah:	401,5	941,3	560	573,5	159,7	77	76,2	390,8	936,3	559,8	x	174	4851
Rata-rata	21	29	20	22	10	8	17	21	27	21	x	12	208
Maksimum	82,5	105,5	67	85,5	77,5	23	18	76,2	130	192	x	50	192
Minimum	13,0	32,5	18,1	19,1	15,9	9,6	4,5	18,6	34,7	26,7	x	14,5	441/Bln

KETERANGAN :
 - Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 - Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 - X - Fenomena Hujan dalam kesatuan waktu.

Jumlah
 Hari Hujan
 Hari Maghrib
 Bulan
 Kecamatan

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1904

STASIUN HUJAN
 No.

DI
 Kecamatan : **SINGAPARNA**

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal pelekar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	15		63,4	4,7	0,1	0	0	13,3	3	11	20	
2	0	0		2,4	7,1	26,4	0	0	18,1	10	26	17	
3	0	27		2,8	8,1	0	2,3	0	19,9	14	0	16	
4	0	9		46,9	6,7	5,4	6,6	0	13,1	22	25	0	
5	0	10		74,1	8,6	6,8	0	0	57,8	10	0	0	
6	0	9		0	6,3	0	0,3	0	28,8	20	0	43	
7	0	2		17,1	0	0	0,5	0	8,6	0	2	20	
8	2,0	1		171,6	20,8	0	0,3	-	0	11	0	52	
9	40	40		3,6	0,2	9,4	0	4,6	0	19	0	5	
10	20	14		68,2	22,6	2,4	0	1,2	0	5	0	25	
11	7	67		0,3	0	0	0	0,7	73,3	0	0	10	
12	0	2		19,5	0	0	0	0,7	0	54	0	30	
13	8	38		0	4,9	0	0	0,7	19,3	21	20	35	
14	0	33		0	0,8	0	0	0	14,6	6	0	6	
15	0	12		7,2	1,9	0,8	0	8,9	36,3	0	4	5	
16	12	4		97,5	1,5	0	6,8	0	15,5	8	1	9	
17	2	6		0	0	0	2,0	1,4	89,6	9	22	15	
HUJAN	0	10		9,6	0	0,4	0	0	8,6	0	2	2	
19	0	6		23,1	14,0	0	0	0	7,5	0	35	0	
20	0	2		0,2	3,0	0	2,3	0	27,1	0	0	0	
21	3	1		5,1	0	2,8	0	0	18,8	0	0	0	
22	49	1		4,5	0	0	1,2	11,2	24,4	0	0	0	
23	6	0		0,5	-	0	0	3,5	0	22	21	5	
24	4	9		8,6	-	0,4	0,5	0	2,7	0	0	28	
25	10	3		4	-	5,3	0,6	18,7	0	0	0	100	
26	34	7		0	-	0	4,3	0	3,8	104	41	6	
27	50	13		0	-	0	2,4	14,7	21,5	64	15	3	
28	30	45,0		10	-	0	5,7	25,3	6,3	24	5	0	
29	21	47,0		1,1	-	0	0,8	0	16,3	0	15	0	
30	12			0	-	1,9	0	1	2,2	3	0	3	
31	0				-		0,9	2,1		0		0	
Jumlah	314	433		631,9	111,2	62,8	37,7	86	547,4	419	245	455	3343
Maghrib	18	27		23	15	13	16	16	24	19	15	22	208
Hujan	0												
Maghrib	50	67		171,6	22,6	26,4	6,8	25,3	89,6	104	41	100	172
Rata-rata	10,1	16		27,5	7,4	4,8	2,4	5,4	22,8	22,0	16,3	20,7	304/B

KETERANGAN

0 Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1984

STASIUN HUJAN

No. 259

Di : BASIHADAYA
 Kecamatan : BUNANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal measak	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	55	7	0	12	0	0	0	10	15	0	0	
2	0	0	3	16	0	31	0	0	19	31	0	0	
3	0	29	70	2	13	0	0	0	8	0	0	26	
4	10	74	15	115	3	4	0	0	9	3	0	0	
5	0	53	6	7	5	21	23	0	73	73	0	10	
6	2	60	39	0	3	0	2	0	5	0	0	29	
7	0	5	1	15	9	0	0	0	35	0	0	32	
8	10	20	60	25	0	0	0	0	15	0	0	49	
9	53	59	12	10	8	25	0	2	5	25	0	53	
10	22	19	24	8	63	19	9	5	8	0	0	0	
11	10	22	27	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
12	3	0	0	2	0	0	0	3	8	79	3	11	
13	4	3	0	0	0	0	0	1	47	0	22	0	
14	3	20	0	0	5	0	0	0	21	0	6	7	
15	8	64	0	4	6	0	0	26	35	0	4	1	
16	40	57	92	4	5	0	12	3	45	84	0	0	
17	1	40	0	0	1	0	1	0	65	2	0	0	
18	0	45	0	17	0	0	0	0	35	0	0	0	
19	4	10	48	0	15	0	0	0	6	0	65	0	
20	0	1	2	0	1	0	0	0	40	0	0	0	
21	27	12	57	6	1	0	0	0	2	0	0	0	
22	40	15	45	4	0	0	0	8	11	0	20	0	
23	5	5	47	4	13	0	0	0	10	25	5	0	
24	3	1	0	23	0	0	8	3	0	0	10	25	
25	20	33	0	28	0	14	1	25	1	37	20	65	
26	19	43	7	0	0	0	1	18	2	0	16	33	
27	16	13	5	39	7	0	0	28	38	165	0	0	
28	52	45	11	6	0	0	11	58	30	23	5	3	
29	55	0	0	3	0	0	5	0	45	0	0	0	
30	7	0	27	0	0	0	0	8	17	0	0	0	
31	12	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	9	
Jumlah	425	857	612	338	170	112	64	200	661	562	187	360	4548
Catatan Hari Hujan	24	27	22	20	17	6	9	14	29	12	11	14	205
Hujan Maximum	65	74	92	115	63	31	23	58	73	165	65	65	165
Rata-rata	18	32	28	17	10	19	7	14	23	47	17	26	379/21.

REFERANSI :

Kurang dari 0,1 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,1 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 X Fenak: hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1984

STASIUN HUJAN
No. 222 a

Di : SINGAPARNA.
Kecamatan : SINGAPARNA.

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.
1	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2	7			50								X
3	11			0								
4	10			19								
5	0			38								
6	8			0								
7	0			50								
8	0			50								
9	50			75								
10	20			0								
11	13			130								
12	0			0								
13	0			0								
14	0			0								
15	28			0								
16	4			11								
17	0			127								
18	0			0								
19	0			19								
20	0			30								
21	5			0								
22	9			42								
23	2			0								
24	1			2								
25	10			7								
26	51			14								
27	39			0								
28	33			0								
29	70			0								
30	10			0								
31	0			0								
Jumlah	381			664								
Jumlahnya Hari Hujan	19			15								
Hujan Totalium	70			127								
Batas rata	20			44								

PETEPANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1905

STASIUN HUJAN

No.

DI
Kecamatan
CISAYONG
CISAYONG

-HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal pekerjaan	Jan.	Febr.	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Oktr.	Nov.	Des.	
1	5	0	2	93	0	8	6	0	0	0	0	3	
2	0	18	0	35	0	18	15	1	0	2	0	7	
3	1	35	21	47	0	21	0	0	0	0	0	8	
4	0	2	9	0	14	7	2	0	0	0	14	4	
5	6	73	7	0	0	0	0	0	4	2	24	15	
6	70	0	11	0	0	0	6	2	4	5	21	0	
7	11	13	27	0	0	33	0	3	1	0	23	0	
8	26	7	6	1	0	0	0	2	18	1	1	0	
9	18	82	0	15	0	0	0	6	4	16	0	0	
10	36	13	0	34	0	0	14	1	0	100	54	2	
11	25	2	10	1	0	90	3	4	2	3	12	16	
12	5	1	0	9	0	83	3	4	2	26	17	2	
13	0	62	4	7	0	5	1	0	0	10	0	0	
14	6	0	1	6	0	0	4	5	0	12	9	0	
15	1	0	16	0	0	0	1	90	0	40	1	0	
16	0	0	3	1	0	0	0	0	0	74	0	13	
17	6	0	4	2	0	0	1	0	1	12	54	35	
18	20	10	0	0	20	38	0	1	2	0	7	16	
19	5	0	0	1	0	1	31	6	0	23	0	0	
20	18	0	2	6	0	3	10	0	0	26	1	5	
21	0	1	0	3	0	7	0	0	26	52	10	9	
22	3	14	0	12	0	0	0	0	77	0	0	17	
23	13	1	0	0	0	0	0	0	3	5	0	22	
24	23	61	0	22	0	5	0	4	35	100	24	3	
25	7	9	4	3	0	16	1	0	6	1	16	0	
26	0	8	80	21	0	0	0	0	0	14	17	3	
27	13	0	8	28	0	7	0	0	2	0	7	0	
28	12	34	35	0	0	1	0	4	2	20	30	2	
29	38	54	1	0	0	0	0	1	27	30	22	0	
30	3	4	2	0	0	13	0	1	2	17	48	0	
31	2	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
Jumlah	373	436	320	350	34	356	98	136	218	591	412	185	3509
Jan.	26	18	21	22	2	27	14	17	18	23	21	19	228
Febr.	70	82	80	93	20	90	31	90	77	100	54	35	100
Maret	14	24	15	16	17	13	7	8	12	26	20	10	292/Bl.

Ketinggian alat 0,5 millimeter di atasasi. 0
 Ketinggian alat 0,5 millimeter di atasasi-mengikuti 1 millimeter
 X Puncak Hujan dalam keadaan rusak.