

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lampiran Data Curah Hujan

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2014

Data Hujan Tahun 2014 Stasiun Hujan Pohijo												
TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	93	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
2	-	17	65	27	8	-	-	-	-	-	-	-
3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	8
5	27	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	49	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-
7	58	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	51
9	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	30	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
12	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	32	35
13	-	-	27	-	40	-	-	-	-	-	-	-
14	40	-	-	-	-	-	34	-	-	-	18	8
15	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	24	-
16	14	-	-	-	12	-	-	-	-	-	38	28
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	44
18	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	18	-
19	-	33	24	-	-	-	-	-	-	-	15	63
20	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	85
21	-	-	-	-	31	18	-	-	-	-	17	-
22	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
25	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	18	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	388	134	362	141	114	107	34	0	0	0	381	381
Hari Hujan	11	4	7	5	6	4	1	0	0	0	12	10
Hujan Max		70	93	64	40	37	34	0	0	0	61	85
Total Setahun (mm/tahun) =	2042											

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2015

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	46	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
2	8	27	48	-	-	-	-	-	-	-	-	40
3	-	-	10	24	-	-	-	-	-	-	-	25
4	-	7	40	34	12	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	25	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	94	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6
13	-	18	-	8	-	-	-	-	-	-	-	31
14	38	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	48
16	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	28	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	30	15	-	-	-	-	-	-	-	-
23	51	-	14	60	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	10	-	15	-	-	-	-	-	-	-	12
26	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	62	-
27	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	20
28	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
31	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	144	412	389	260	29	0	0	0	0	0	62	258
Hari Hujan	5	12	14	13	2	0	0	0	0	0	1	10
Hujan Max	51	94	55	60	17	0	0	0	0	0	62	48
Total Setahun =		1554										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2016

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	46	-
2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
3	95	51	41	-	-	-	-	-	-	-	26	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
5	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	76	57	-	-	-	-	-	-	19	-	-
7	-	-	-	-	-	33	-	99	-	-	-	33
8	6	51	-	-	-	5	-	14	-	-	30	-
9	-	-	12	44	-	-	-	5	-	20	-	-
10	21	12	-	-	-	-	-	-	-	21	90	-
11	9	95	25	16	-	-	-	-	-	12	-	-
12	36	12	47	100	-	-	15	-	-	-	-	-
13	-	-	-	18	12	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	8	-
15	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	21	17	-	41	-	37	13
17	-	23	-	9	-	-	-	-	-	-	4	-
18	-	-	-	11	-	69	-	-	36	-	-	5
19	-	-	-	9	-	-	-	-	6	-	-	-
20	29	-	-	130	8	-	-	-	70	-	-	-
21	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
22	17	57	-	15	6	-	-	-	-	-	40	-
23	16	-	-	60	-	22	-	-	43	-	-	-
24	-	107	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	71	-
26	-	-	21	30	-	-	-	-	-	17	87	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-
28	26	32	-	-	15	-	-	-	110	-	37	-
29	-	46	59	-	9	-	-	-	-	-	62	-
30	-	-	54	-	32	-	-	-	-	-	71	-
31	-	-	15	-	39	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	325	580	363	494	121	150	32	118	306	89	709	91
Hari Hujan	11	12	10	15	7	5	2	3	6	5	15	5
Hujan Max	95	107	59	130	39	69	17	99	110	21	90	33
Total Setahun =		3378										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Stasiun Pohijo Tahun 2017

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	13	-	-	-	18	-	-	-	-	-	11
2	-	47	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	10	9	-	-	-	-	-	-	-
5	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
6	25	-	-	59	-	-	-	-	-	-	13	-
7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	49	-	-	11	34	-	-	-	-	10	-
9	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	53	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	9	22	-	-	-	-	-	-	-	-	17
12	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
14	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	44	-
15	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
16	-	9	-	86	-	-	-	-	-	-	29	8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
18	85	-	16	-	-	-	-	-	-	-	9	-
19	-	-	22	16	-	-	-	-	-	-	1	-
20	15	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	18
21	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	128	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	14	43	-	-	-	-	-	13	-	-
25	38	11	51	-	-	41	-	-	3	-	11	-
26	-	9	19	35	-	-	-	-	-	12	14	-
27	-	-	-	15	-	8	-	-	-	-	10	-
28	13	42	-	-	-	-	7	-	34	-	11	-
29	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	65	-
30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	43	-	26	-	39	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	548	333	194	328	59	101	20	0	37	25	271	76
Hari Hujan	12	14	8	11	3	4	2	0	2	2	14	6
Hujan Max	128	55	51	86	39	41	13	0	34	13	65	19
Total Setahun =		1992										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2018

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	43	4	-	37	-	-	-	-	-	-	-	2
4	25	10	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	15	12	-	41	-	-	-	-	-	-	1	-
9	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
11	1	-	80	-	-	-	-	-	-	-	38	-
12	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
13	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	25
16	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
17	10	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
20	4	20	-	7	-	-	-	-	17	-	-	23
21	3	5	-	-	-	3	-	-	-	-	13	-
22	5	4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
23	112	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
25	15	23	24	40	-	-	-	-	-	-	-	4
26	6	15	19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
27	8	31	23	-	-	-	-	-	-	-	7	10
28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
29	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-
31	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8
TOTAL	390	244	234	142	21	3	0	0	17	0	174	127
Hari Hujan	25	20	7	7	1	1	0	0	1	0	9	13
Hujan Max	112	31	80	41	21	3	0	0	17	0	38	37
Total Setahun =		1352	mm	rata-rata dalam 10 th terakhir =						1632.1	mm	

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2019

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5	2	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	6
7	33	-	62	13	-	-	-	-	-	-	-	2
8	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	41	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
13	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	16
15	27	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	46	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
18	24	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1
19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	20	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
23	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
24	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	21
26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	62	20
29	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
31	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
TOTAL	300	184	164	94	0	0	0	0	0	0	85	202
Hari Hujan	21	15	8	6	0	0	0	0	0	0	2	15
Hujan Max	43	51	62	28	0	0	0	0	0	0	62	26
Total Setahun =		1029										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2020

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	50	-	14	61	-	-	-	-	-	-	23	40
2	5	6	13	-	-	-	-	-	-	-	113	12
3	21	4	11	-	-	-	-	-	-	-	6	35
4	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	4
5	13	-	7	-	6	-	-	-	-	-	-	25
6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	-	18	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	12	6	17	-	-	-	-	-	-	-	5
10	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	10	-	-	-	-	28	-	-	-	53
12	-	22	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
14	23	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	85	14	7	-	-	-	7	-	-	-	-
16	3	23	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20
19	-	47	5	-	6	-	-	-	-	-	-	-
20	-	24	13	-	75	-	-	-	-	-	5	-
21	3	-	24	-	16	-	-	-	-	-	-	-
22	-	13	2	-	-	-	-	-	-	32	78	-
23	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	5	-
25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	7	-	-
26	17	72	-	-	-	-	-	-	-	31	-	15
27	-	38	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-
28	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
29	-	2	26	-	6	-	-	-	-	-	4	-
30	-	-	56	14	-	-	-	-	-	-	10	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
TOTAL	167	427	283	144	163	0	0	35	0	75	280	313
Hari Hujan	10	17	20	8	7	0	0	2	0	4	11	14
Hujan Max	50	85	56	61	75	0	0	28	0	32	113	79
Total Setahun =		1887										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2021

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15
2	5	3	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	41	30	-	-	-	-	-	-	-	25	-
4	-	311	13	25	-	-	-	-	-	-	22	-
5	5	14	5	10	75	-	-	-	-	-	18	-
6	4	1	2	67	4	-	-	-	-	-	2	4
7	43	-	4	-	-	-	-	-	-	-	59	5
8	60	3	11	10	-	-	-	-	-	-	18	8
9	38	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	5
10	4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	44	-	-	91	-	-	-	-	-	-	10	35
12	4	-	7	-	-	4	-	-	-	-	16	-
13	3	3	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
15	-	35	10	-	-	-	-	7	22	-	3	-
16	2	11	30	-	-	3	-	-	-	-	50	-
17	7	44	17	-	-	23	-	-	-	-	2	10
18	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	19	24
19	2	5	-	-	-	4	-	-	-	-	53	8
20	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	33	12
21	2	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8
22	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
24	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	32	31
25	-	4	-	-	10	5	-	-	-	-	-	-
26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	16	42	16	-	-	-	-	-	-	-	5	-
28	31	29	31	-	-	-	-	-	-	-	18	30
29	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	286	602	203	251	89	54	0	7	27	0	414	201
Hari Hujan	19	21	15	6	3	8	0	1	2	0	21	15
Hujan Max	60	311	31	91	75	23	0	7	22	0	59	35
Total Setahun =		2134										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2022

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	-	23	-	-	29	-	-	-	24	-	83
2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5	20	-
3	8	-	-	-	30	-	-	-	-	8	-	2
4	-	8	-	4	3	-	-	-	-	2	1	-
5	-	5	-	18	2	7	-	-	-	4	2	44
6	-	1	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-
7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	19
8	-	3	13	3	30	-	-	-	-	3	6	18
9	-	2	7	-	5	3	-	-	12	2	22	30
10	7	4	4	-	-	-	-	-	33	3	5	-
11	10	-	16	-	2	-	-	-	-	-	16	-
12	62	-	13	-	-	6	-	-	-	-	1	-
13	52	39	-	-	3	-	-	-	-	3	9	-
14	10	33	3	-	-	25	8	75	-	-	5	56
15	-	11	3	-	10	-	-	-	-	-	13	2
16	8	-	16	-	-	-	-	10	-	-	5	38
17	3	-	3	-	-	-	-	-	-	22	16	8
18	12	-	2	12	-	17	-	-	-	55	31	-
19	2	4	-	8	15	-	-	-	-	2	30	-
20	7	42	19	19	2	-	-	-	-	34	-	-
21	23	-	-	4	5	-	-	-	-	5	3	-
22	8	3	-	-	29	-	-	-	-	105	-	8
23	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	9
25	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	48	-
26	-	-	-	3	-	-	-	-	-	32	70	6
27	-	68	-	2	11	3	-	-	-	5	8	2
28	-	9	20	-	9	-	-	-	-	-	21	1
29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43
30	8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
31	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	239	239	181	83	157	90	10	85	45	358	336	393
Hari Hujan	16	16	16	10	15	7	2	2	2	20	22	18
Hujan Max	62	68	26	19	30	29	8	75	33	105	70	83
Total Setahun =		2216										

Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2023

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	2	21	2	-	-	-	-	-	-	-	56
2	-	8	17	26	23	-	-	-	-	-	-	39
3	-	1	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	12	40	-	-	-	-	-	6	-
5	3	9	4	-	2	-	-	-	-	-	3	24
6	4	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	28	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
9	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
11	-	78	-	3	25	-	-	-	-	-	2	-
12	-	24	-	-	32	-	-	-	-	-	14	-
13	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	44	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	7	17	-	-	2	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	31	82	-	-	-	-	-	-	-	2	-
25	-	2	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
26	79	14	3	-	-	-	-	-	-	-	7	30
27	11	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	52	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	18	-	3	3	-	-	-	-	-	-	12	-
31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
TOTAL	232	383	282	101	127	2	18	0	0	0	46	210
Hari Hujan	11	20	15	7	6	1	1	0	0	0	7	7
Hujan Max	79	79	82	33	40	2	18	0	0	0	14	56
Total Setahun =		1401										

Jumlah Hari Hujan Bulanan Stasiun Hujan Pohijo Tahun 2014-2023

No	Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des
		mm/hari											
1	2014	11	4	7	5	6	4	1	0	0	0	12	10
2	2015	5	12	14	13	2	0	0	0	0	0	1	10
3	2016	11	12	10	15	7	5	2	3	6	5	15	5
4	2017	12	14	8	11	3	4	2	0	2	2	14	6
5	2018	25	20	7	7	1	1	0	0	1	0	9	13
6	2019	21	15	8	6	0	0	0	0	0	0	2	15
7	2020	10	17	20	8	7	0	0	2	0	4	11	14
8	2021	19	21	15	6	3	8	0	1	2	0	21	15
9	2022	16	16	16	10	15	7	2	2	2	20	22	18
10	2023	11	20	15	7	6	1	1	0	0	0	7	7

Karakteristik Curah Hujan Bulanan dalam 10 Tahun Stasiun Hujan Pohijo

No	Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des
		mm/bulan											
1	2014	388	134	362	141	114	107	34	0	0	0	381	381
2	2015	144	412	389	260	29	0	0	0	0	0	62	258
3	2016	325	580	363	494	121	150	32	118	306	89	709	91
4	2017	548	333	194	328	59	101	20	0	37	25	271	76
5	2018	390	244	234	142	21	3	0	0	17	0	174	127
6	2019	300	184	164	94	0	0	0	0	0	0	85	202
7	2020	167	427	283	144	163	0	0	35	0	75	280	313
8	2021	286	602	203	251	89	54	0	7	27	0	414	201
9	2022	239	239	181	83	157	90	10	85	45	358	336	393
10	2023	232	383	282	101	127	2	18	0	0	0	46	210
Rata-rata		301.9	353.8	265.5	203.8	88	50.7	11.4	24.5	43.2	54.7	275.8	225.2
Kriteria		Bulan Basah	Bulan Basah	Bulan Basah	Bulan Basah	Bulan Kering	Bulan Kering	Bulan Kering	Bulan Kering	Bulan Kering	Bulan Kering	Bulan Basah	Bulan Basah

Perangkingan Curah Hujan

No	Probabilitas	Tahun	Januari	Tahun	Februari	Tahun	Maret	Tahun	April	Tahun	Mei	Tahun	Juni	Tahun	Juli	Tahun	Agustus	Tahun	September	Tahun	Oktober	Tahun	November	Tahun	Desember
1	9.09	2015	144	2014	134	2019	164	2022	83	2019	0	2015	0	2015	0	2014	0	2014	0	2014	0	2023	46	2017	76
2	18.18	2020	167	2019	184	2022	181	2019	94	2018	21	2019	0	2018	0	2015	0	2015	0	2015	0	2015	62	2016	91
3	27.27	2023	232	2022	239	2017	194	2023	101	2015	29	2020	0	2019	0	2017	0	2019	0	2018	0	2019	85	2018	127
4	36.36	2022	239	2018	244	2021	203	2014	141	2017	59	2023	2	2020	0	2018	0	2020	0	2019	0	2018	174	2021	201
5	45.45	2021	286	2017	333	2018	234	2018	142	2021	89	2018	3	2021	0	2019	0	2023	0	2021	0	2017	271	2019	202
6	54.55	2019	300	2023	383	2023	282	2020	144	2014	114	2021	54	2022	10	2023	0	2018	17	2023	0	2020	280	2023	210
7	63.64	2016	325	2015	412	2020	283	2021	251	2016	121	2022	90	2023	18	2021	7	2021	27	2017	25	2022	336	2015	258
8	72.73	2014	388	2020	427	2014	362	2015	260	2023	127	2017	101	2017	20	2020	35	2017	37	2020	75	2014	381	2020	313
9	81.82	2018	390	2016	580	2016	363	2017	328	2022	157	2014	107	2016	32	2022	85	2022	45	2016	89	2021	414	2014	381
10	90.91	2017	548	2021	602	2015	389	2016	494	2020	163	2016	150	2014	34	2016	118	2016	306	2022	358	2016	709	2022	393

Hujan Andalan 80% Tahun Kering

Tahun	Bulan	80%	Hari Hujan
2023	Januari	232	11
2022	Februari	239	16
2017	Maret	194	8
2023	April	101	7
2015	Mei	29	2
2020	Jun	0	0
2019	Jul	0	0
2017	Agustus	0	0
2019	September	0	0
2018	Oktober	0	0
2019	November	85	2
2018	Desember	127	13

Hujan Andalan 50% Tahun Normal

Tahun	Bulan	50%	Hari Hujan
2019	Januari	300	21
2023	Februari	383	20
2023	Maret	282	15
2020	April	144	8
2014	Mei	114	6
2021	Jun	54	8
2022	Jul	10	2
2023	Agustus	0	0
2018	September	17	1
2023	Oktober	0	0
2020	November	280	11
2023	Desember	210	7

Hujan Andalan 20% Tahun Basah

Tahun	Bulan	20%	Hari Hujan
2018	Januari	390	25
2016	Februari	580	12
2016	Maret	363	10
2017	April	328	11
2022	Mei	157	15
2014	Jun	107	4
2016	Jul	32	2
2022	Agustus	85	2
2022	September	45	2
2016	Oktober	89	5
2021	November	414	21
2014	Desember	381	10

Curah Hujan Efektif Metode PU, Sanyu Consultant, Blaney Criddle dan Harza 80%
Per Bulan

Bulan	PU	Sanyu Consultant	Blaney C	Harza
Januari	162.40	96.00	160.60	162.40
Februari	167.30	126.00	166.20	167.30
Maret	135.80	78.00	130.20	135.80
April	70.70	72.00	55.80	70.70
Mei	20.3	29	7.4	20.3
Juni	0	0	0	0
Juli	0	0	0	0
Agustus	0	0	0	0
September	0.00	0.00	0.00	0.00
Oktober	0.00	0.00	0.00	0.00
November	59.50	42.00	43.00	59.50
Desember	88.90	108.00	76.60	88.90

Curah Hujan Efektif Metode PU, Sanyu Consultant, Blaney Criddle dan Harza 50%
Per Bulan

Bulan	PU	Sanyu Consultant	Blaney C	Harza
Januari	210.00	156.00	215.00	210.00
Februari	268.10	150.00	281.40	268.10
Maret	197.40	120.00	200.60	197.40
April	100.80	78.00	90.20	100.80
Mei	79.8	66	66.2	79.8
Juni	37.8	78	22.4	37.8
Juli	7	10	0	7
Agustus	0	0	0	0
September	11.90	17.00	0.20	11.90
Oktober	0.00	0.00	0.00	0.00
November	196.00	96.00	199.00	196.00
Desember	147.00	72.00	143.00	147.00

Curah Hujan Efektif Metode PU, Sanyu Consultant, Blaney Criddle dan Harza 20%
Per Bulan

Bulan	PU	Sanyu Consultant	Blaney C	Harza
Januari	273.00	180.00	287.00	273.00
Februari	406.00	102.00	439.00	406.00
Maret	254.10	90.00	265.40	254.10
April	229.60	96.00	237.40	229.60
Mei	109.9	120	100.6	109.9
Juni	74.9	54	60.6	74.9
Juli	22.4	32	9.2	22.4
Agustus	59.5	42	43	59.5
September	31.50	42.00	17.00	31.50
Oktober	62.30	60.00	46.20	62.30
November	289.80	156.00	306.20	289.80
Desember	266.70	90.00	279.80	266.70

Curah Hujan Efektif Tanaman Padi 80%

Metode	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Jun	Jul	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	Curah Hujan Efektif Untuk Tanaman Padi 80% (mm/hari)											
PU	5.24	5.98	4.38	2.36	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	2.87
Sanyu Consultan	2.17	3.15	1.76	1.68	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	2.44
Harza	5.24	5.98	4.38	2.36	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	2.87
Blaney Criddle	3.63	4.16	2.94	1.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.73

Curah Hujan Efektif Tanaman Padi 50%

Metode	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Jun	Jul	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	Curah Hujan Efektif Untuk Tanaman Padi 50% (mm/hari)											
PU	6.77	9.58	6.37	3.36	2.57	1.26	0.23	0.00	0.40	0.00	6.53	4.74
Sanyu Consultan	3.52	3.75	2.71	1.82	1.49	1.82	0.23	0.00	0.40	0.00	2.24	1.63
Harza	6.77	9.58	6.37	3.36	2.57	1.26	0.23	0.00	0.40	0.00	6.53	4.74
Blaney Criddle	4.85	7.04	4.53	2.10	1.49	0.52	-0.09	-0.23	0.00	-0.23	4.64	3.23

Curah Hujan Efektif Tanaman Padi 20%

Metode	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Jun	Jul	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	Curah Hujan Efektif Untuk Tanaman Padi 20% (mm/hari)											
PU	8.81	14.50	8.20	7.65	3.55	2.50	0.72	1.92	1.05	2.01	9.66	8.60
Sanyu Consultan	4.06	2.55	2.03	2.24	2.71	1.26	0.72	0.95	0.98	1.35	3.64	2.03
Harza	8.81	14.50	8.20	7.65	3.55	2.50	0.72	1.92	1.05	2.01	9.66	8.60
Blaney Criddle	6.48	10.98	5.99	5.54	2.27	1.41	0.21	0.97	0.40	1.04	7.14	6.32

Curah Hujan Efektif Tanaman Palawija 80%

Metode	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Jun	Jul	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	Curah Hujan Efektif Untuk Tanaman Palawija 80% (mm/hari)											
PU	3.74	4.27	3.13	1.68	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	2.05
Sanyu Consultan	1.55	2.25	1.26	1.20	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.74
Harza	3.74	4.27	3.13	1.68	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	2.05
Blaney Criddle	2.59	2.97	2.10	0.93	0.12	-0.17	-0.16	-0.16	-0.17	-0.16	0.72	1.24

Curah Hujan Efektif Tanaman Palawija 50%

Metode	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Jun	Jul	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	Curah Hujan Efektif Untuk Tanaman Palawija 50% (mm/hari)											
PU	4.84	6.84	4.55	2.40	1.84	0.90	0.16	0.00	0.28	0.00	4.67	3.39
Sanyu Consultan	2.52	2.68	1.94	1.30	1.06	1.30	0.16	0.00	0.28	0.00	1.60	1.16
Harza	4.84	6.84	4.55	2.40	1.84	0.90	0.16	0.00	0.28	0.00	4.67	3.39
Blaney Criddle	3.47	5.03	3.24	1.50	1.07	0.37	-0.06	-0.16	0.00	-0.16	3.32	2.31

Curah Hujan Efektif Tanaman Palawija 20%

Metode	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Jun	Jul	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	Curah Hujan Efektif Untuk Tanaman Palawija 20% (mm/hari)											
PU	6.29	10.36	5.85	5.47	2.53	1.78	0.52	1.37	0.75	1.44	6.90	6.15
Sanyu Consultan	2.90	1.82	1.45	1.60	1.94	0.90	0.52	0.68	0.70	0.97	2.60	1.45
Harza	6.29	10.36	5.85	5.47	2.53	1.78	0.52	1.37	0.75	1.44	6.90	6.15
Blaney Criddle	4.63	7.84	4.28	3.96	1.62	1.01	0.15	0.69	0.28	0.75	5.10	4.51

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode PU Pada Keandalan 80%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	5.239	5.975	4.381	2.357	0.655	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.983	2.868
Re palawija	mm/hari	3.742	4.268	3.129	1.683	0.468	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.417	2.048
$E_o = E_{to} * 1.1$	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
$M = E_o + P$	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
$K = M * T / S$	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
$LP = M * e^k / (e^k - 1)$	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	4.753	1.036	6.327	5.551	5.529	7.338	7.177	8.095	8.670	8.362	9.159	4.970
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.550	0.120	0.732	0.642	0.640	0.849	0.831	0.937	1.003	0.968	1.060	0.575
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.688	0.150	0.915	0.803	0.800	1.062	1.038	1.171	1.254	1.210	1.325	0.719
Kebutuhan air irigasi	l/dt	308.083	67.156	410.109	359.760	358.369	475.631	465.159	524.701	561.926	542.005	593.665	322.121

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode PU Pada Keandalan 50%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	6.774	9.575	6.368	3.360	2.574	1.260	0.226	0.000	0.397	0.000	6.533	4.742
Re palawija	mm/hari	4.839	6.839	4.548	2.400	1.839	0.900	0.161	0.000	0.283	0.000	4.667	3.387
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
$K = M * T / S$	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e ^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
$LP = M * ek / (ek - 1)$	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	3.218	0.000	4.340	4.547	3.610	6.078	6.951	8.095	8.386	8.362	4.609	3.096
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.372	0.000	0.502	0.526	0.418	0.704	0.805	0.937	0.971	0.968	0.533	0.358
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.466	0.000	0.628	0.658	0.522	0.879	1.006	1.171	1.213	1.210	0.667	0.448
Kebutuhan air irigasi	l/dt	208.561	0.000	281.316	294.730	233.966	393.964	450.524	524.701	543.561	542.005	298.758	200.645

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode PU Pada Keandalan 20%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	8.806	14.500	8.197	7.653	3.545	2.497	0.723	1.919	1.050	2.010	9.660	8.603
Re palawija	mm/hari	6.290	10.357	5.855	5.467	2.532	1.783	0.516	1.371	0.750	1.435	6.900	6.145
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
$K = M * T / S$	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
$LP = M * ek / (ek - 1)$	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	1.186	0.000	2.511	0.254	2.639	4.842	6.454	6.724	7.920	6.927	1.483	0.000
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.137	0.000	0.291	0.029	0.305	0.560	0.747	0.778	0.917	0.802	0.172	0.000
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.172	0.000	0.363	0.037	0.382	0.700	0.934	0.973	1.146	1.002	0.215	0.000
Kebutuhan air irigasi	l/dt	76.841	0.000	162.767	16.458	171.033	313.810	418.325	435.842	513.315	448.964	96.104	0.000

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Sanyu Consultant Pada Keandalan 80%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	2.168	3.150	1.761	1.680	0.655	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.980	2.439
Re palawija	mm/hari	1.548	2.250	1.258	1.200	0.468	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700	1.742
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	7.824	3.861	8.947	6.227	5.529	7.338	7.177	8.095	8.670	8.362	10.163	5.399
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.906	0.447	1.036	0.721	0.640	0.849	0.831	0.937	1.003	0.968	1.176	0.625
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	1.132	0.559	1.294	0.901	0.800	1.062	1.038	1.171	1.254	1.210	1.470	0.781
Kebutuhan air irigasi	l/dt	507.127	250.258	579.882	403.618	358.369	475.631	465.159	524.701	561.926	542.005	658.696	349.928

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Sanyu Consultant Pada Keandalan 50%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	3.523	3.750	2.710	1.820	1.490	1.820	0.226	0.000	0.397	0.000	2.240	1.626
Re palawija	mm/hari	2.516	2.679	1.935	1.300	1.065	1.300	0.161	0.000	0.283	0.000	1.600	1.161
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	6.469	3.261	7.998	6.087	4.694	5.518	6.951	8.095	8.386	8.362	8.903	6.212
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.749	0.377	0.926	0.705	0.543	0.639	0.805	0.937	0.971	0.968	1.030	0.719
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.936	0.472	1.157	0.881	0.679	0.798	1.006	1.171	1.213	1.210	1.288	0.899
Kebutuhan air irigasi	l/dt	419.314	211.369	518.412	394.544	304.217	357.668	450.524	524.701	543.561	542.005	577.030	402.616

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Sanyu Consultant Pada Keandalan 20%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	4.065	2.550	2.032	2.240	2.710	1.260	0.723	0.948	0.980	1.355	3.640	2.032
Re palawija	mm/hari	2.903	1.821	1.452	1.600	1.935	0.900	0.516	0.677	0.700	0.968	2.600	1.452
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	5.927	4.461	8.676	5.667	3.474	6.078	6.454	7.418	7.970	7.395	7.503	5.805
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.686	0.516	1.004	0.656	0.402	0.704	0.747	0.859	0.922	0.856	0.868	0.672
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.858	0.645	1.255	0.820	0.503	0.879	0.934	1.073	1.153	1.070	1.085	0.840
Kebutuhan air irigasi	l/dt	384.188	289.147	562.319	367.322	225.185	393.964	418.325	480.795	516.555	479.281	486.289	376.272

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Harza Pada Keandalan 80%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	5.239	5.975	4.381	2.357	0.655	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.983	2.868
Re palawija	mm/hari	3.742	4.268	3.129	1.683	0.468	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.417	2.048
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	4.753	1.036	6.327	5.551	5.529	7.338	7.177	8.095	8.670	8.362	9.159	4.970
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.550	0.120	0.732	0.642	0.640	0.849	0.831	0.937	1.003	0.968	1.060	0.575
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.688	0.150	0.915	0.803	0.800	1.062	1.038	1.171	1.254	1.210	1.325	0.719
Kebutuhan air irigasi	l/dt	308.083	67.156	410.109	359.760	358.369	475.631	465.159	524.701	561.926	542.005	593.665	322.121

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Harza Pada Keandalan 50%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	6.774	9.575	6.368	3.360	2.574	1.260	0.226	0.000	0.397	0.000	6.533	4.742
Re palawija	mm/hari	4.839	6.839	4.548	2.400	1.839	0.900	0.161	0.000	0.283	0.000	4.667	3.387
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
$K = M * T / S$	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e ^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
$LP = M * ek / (ek - 1)$	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	3.218	0.000	4.340	4.547	3.610	6.078	6.951	8.095	8.386	8.362	4.609	3.096
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.372	0.000	0.502	0.526	0.418	0.704	0.805	0.937	0.971	0.968	0.533	0.358
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.466	0.000	0.628	0.658	0.522	0.879	1.006	1.171	1.213	1.210	0.667	0.448
Kebutuhan air irigasi	l/dt	208.561	0.000	281.316	294.730	233.966	393.964	450.524	524.701	543.561	542.005	298.758	200.645

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Harza Pada Keandalan 20%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	8.806	14.500	8.197	7.653	3.545	2.497	0.723	1.919	1.050	2.010	9.660	8.603
Re palawija	mm/hari	6.290	10.357	5.855	5.467	2.532	1.783	0.516	1.371	0.750	1.435	6.900	6.145
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	1.186	0.000	2.511	0.254	2.639	4.842	6.454	6.724	7.920	6.927	1.483	0.000
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.137	0.000	0.291	0.029	0.305	0.560	0.747	0.778	0.917	0.802	0.172	0.000
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.172	0.000	0.363	0.037	0.382	0.700	0.934	0.973	1.146	1.002	0.215	0.000
Kebutuhan air irigasi	l/dt	76.841	0.000	162.767	16.458	171.033	313.810	418.325	435.842	513.315	448.964	96.104	0.000

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Blaney Criddle Pada Keandalan 80%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	3.626	4.155	2.940	1.302	0.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.003	1.730
Re palawija	mm/hari	2.590	2.968	2.100	0.930	0.119	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.161	0.717	1.235
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e ^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	6.366	2.856	7.768	6.605	6.017	7.338	7.177	8.095	8.670	8.524	10.139	6.108
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.737	0.331	0.899	0.764	0.696	0.849	0.831	0.937	1.003	0.987	1.174	0.707
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.921	0.413	1.124	0.956	0.870	1.062	1.038	1.171	1.254	1.233	1.467	0.884
Kebutuhan air irigasi	l/dt	412.581	185.119	503.484	428.118	389.982	475.631	465.159	524.701	561.926	552.459	657.184	395.884

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Blaney Criddle Pada Keandalan 50%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	4.855	7.035	4.530	2.105	1.495	0.523	0.000	0.000	0.005	0.000	4.643	3.229
Re palawija	mm/hari	3.468	5.025	3.235	1.503	1.068	0.373	0.000	0.000	0.003	0.000	3.317	2.306
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	5.137	0.000	6.178	5.803	4.689	6.816	7.177	8.095	8.666	8.362	6.499	4.609
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.595	0.000	0.715	0.672	0.543	0.789	0.831	0.937	1.003	0.968	0.752	0.533
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.743	0.000	0.894	0.839	0.678	0.986	1.038	1.171	1.254	1.210	0.940	0.667
Kebutuhan air irigasi	l/dt	332.964	0.000	400.449	376.094	303.925	441.754	465.159	524.701	561.710	542.005	421.258	298.704

Pola Tata Tanam Eksisting Dengan Curah Hujan Efektif Metode Blaney Criddle Pada Keandalan 20%

KETERANGAN		BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
ETo	mm/hari	6.088	3.591	3.699	3.916	2.349	3.560	3.765	4.281	4.970	5.013	4.365	3.852
P	mm/hari	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Re Padi	mm/hari	6.481	10.975	5.993	5.539	2.272	1.414	0.208	0.971	0.397	1.043	7.145	6.318
Re palawija	mm/hari	4.629	7.839	4.281	3.957	1.623	1.010	0.148	0.694	0.283	0.745	5.103	4.513
Eo = Eto * 1.1	mm/hari	6.696	3.950	4.069	4.307	2.584	3.916	4.141	4.709	5.467	5.514	4.802	4.238
M = Eo + P	mm/hari	6.996	4.250	4.369	4.607	2.884	4.216	4.441	5.009	5.767	5.814	5.102	4.538
T	hari	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
S	mm	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	100.000	100.000	100.000	250.000	250.000
K = M * T / S	mm	0.840	0.510	0.524	0.553	0.346	0.506	0.533	1.503	1.730	1.744	0.612	0.545
e^k	mm/hari	2.315	1.665	1.689	1.738	1.414	1.659	1.704	4.494	5.642	5.722	1.844	1.724
LP = M * ek / (ek - 1)	mm/hari	12.315	10.638	10.708	10.848	9.858	10.619	10.750	6.443	7.010	7.046	11.143	10.807
Pola tanam	Eksisting			PL	PADI				JAGUNG			PL	PADI
Koefisien tanaman		1.050	0.950		1.100	1.100	1.050	0.950	1.050	1.020	0.950		1.100
Penyiapan lahan	mm/hari			10.71								11.14	
Pemakaian komsuntif	mm/hari	6.392	3.411		4.307	2.584	3.738	3.577	4.495	5.070	4.762		4.238
Perkolasi	mm/hari	0.300	0.300		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		0.300
Pergantian lapisan	mm/hari	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300		3.300
Kebutuhan air tanaman	mm/hari	3.511	0.000	4.715	2.368	3.912	5.924	6.969	7.402	8.386	7.617	3.998	1.520
Kebutuhan air tanaman	l/dt/ha	0.406	0.000	0.546	0.274	0.453	0.686	0.807	0.857	0.971	0.882	0.463	0.176
Kebutuhan air irigasi	l/dt/ha	0.508	0.000	0.682	0.343	0.566	0.857	1.008	1.071	1.213	1.102	0.578	0.220
Kebutuhan air irigasi	l/dt	227.587	0.000	305.611	153.476	253.578	383.983	451.695	479.749	543.561	493.707	259.135	98.489

Lampiran 2 Dokumentasi Penelitian

