

# LAMPIRAN – LAMPIRAN



## Lampiran - 1 Contoh Perhitungan Statistik

Data tinggi tanaman Padi IR-46 pada minggu ke-1

Ulangan	Konsentrasi Perasan (ml/m <sup>2</sup> )					
	0	175	350	700	1400	JKK
I	28	23	27	25,5	25,25	128,75
II	26	25,5	24,75	27,25	26,25	129,75
III	25,25	25,5	23,5	26,25	24,75	125,25
IV	23	25,75	24,75	24,5	23	121
V	25	26,5	27,25	27,5	22,25	128,5
<b>JKP</b>	127,25	126,25	127,25	131	121,5	633,25
<b>Rata-rata</b>	25,45	25,25	25,45	26,2	24,3	

$$\text{Faktor Koreksi (K)} = 1/25 (633,25^2) \\ = 16040,2225$$

$$\text{JKL} = (28^2 + 23^2 + 27^2 + \dots + 22,25) - 16040,2225 \\ = 56,7125$$

$$\text{JKP} = 1/5 (127,25^2 + 126,25^2 + 127,25^2 + 131^2 + 121,5^2) - 16040,2225 \\ = 16049,4875 - 16040,2225 \\ = 9,265$$

$$\text{JKK} = 1/5 (128,75^2 + 129,75^2 + 125,25^2 + 121^2 + 128,5^2) - 16040,2225 \\ = 16050,4875 - 16040,2225 \\ = 10,265$$

$$\text{JKG} = \text{JKL} - \text{JKP} \\ = 56,7125 - 9,265 \\ = 47,4475$$

$$\text{KTP} = \text{JKP} / 4 = 9,265 / 4 = 2,3162$$

$$\text{KTK} = \text{JKK} / 4 = 10,265 / 4 = 2,5662$$

$$\text{KTG} = \text{JKG} / 20 = 47,4475 / 20 = 2,3723$$

$$\text{Fhit} = 2,316 / 2,566 = 0,781$$

Tabel Anova

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	10,265	2,566		
Perlakuan	4	9,265	2,316	0,781	3,01
Galat	16	47,447	2,965		

Lampiran-2 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada Minggu ke-2

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	26,737	6,684		
Perlakuan	4	10,355	2,588	0,264	3,01
Galat	16	156,846	9,802		

Lampiran - 3 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada Minggu ke-3

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	85,981	21,495		
Perlakuan	4	45,790	11,447	0,731	3,01
Galat	16	250,522	15,657		

Lampiran - 4 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada Minggu ke-4

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	78,703	19,676		
Perlakuan	4	100,405	25,101	1,458	3,01
Galat	16	275,427	17,214		

Lampiran - 5 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada Minggu ke-5

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	96,193	24,048		
Perlakuan	4	65,777	16,444	1,128	3,01
Galat	16	233,116	14,569		

Lampiran - 6 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-6

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	131,532	32,883		
Perlakuan	4	38,098	9,525	0,467	3,01
Galat	16	325,935	20,370		

Lampiran - 7 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-7

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	66,268	16,567		
Perlakuan	4	147,087	36,771	0,0819	3,01
Galat	16	7,176,965	448,560		

Lampiran - 8 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla Pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-8

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	57,785	14,446		
Perlakuan	4	128,274	32,068	1,210	3,01
Galat	16	424,008	26,500		

Lampiran - 9 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-9

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	74,888	18,722		
Perlakuan	4	112,007	28,001	1,447	3,01
Galat	16	309,607	19,350		

Lampiran - 10 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-10

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	88,474	22,118		
Perlakuan	4	115,822	28,955	1,578	3,01
Galat	16	293,471	18,341		

Lampiran - 11 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-11

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	17,223	4,305		
Perlakuan	4	115,961	28,990	2,613	3,01
Galat	16	177,488	11,093		

Lampiran - 12 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Tinggi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) IR - 46 pada minggu ke-12

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	24,130	6,032		
Perlakuan	4	91,126	22,781	1,769	3,01
Galat	16	206,033	12,877		

Lampiran - 13 Perhitungan Statistik Jumlah Anakan

Data jumlah anakan tanaman Padi IR-46 pada minggu ke-1

Ulangan	Konsentrasi perasan (ml/m <sup>2</sup> )					JKK
	0	175	350	700	1400	
I	4,2	2,9	3,2	5,1	3,5	18,9
II	4,8	3,9	4,7	5,1	5,5	24,0
III	3	3,1	3,5	5	4,5	19,1
IV	3,2	3,3	3,6	4,7	3,8	18,6
V	3,1	3,6	5,4	4,9	3,1	20,1
<b>JKP</b>	18,3	16,8	20,4	24,8	20,4	100,7
<b>Rata-rata</b>	3,66	3,36	4,08	4,96	4,08	

$$\text{Faktor Koreksi} = 1/25 (100,7)^2 \\ = 405,619$$

$$\text{JKL} = (4,2^2 + 2,9^2 + 3,2^2 + \dots + 3,1^2) - 405,6196 = 17,160$$

$$\text{JKK} = 1/5 (18,9^2 + 24^2 + 19,1^2 + 18,6^2 + 20,1^2) - 405,6196 = 3,978$$

$$\text{JKG} = 17,1604 - 7,2784 = 10,332$$

$$KTK = 3,9784 / 4 = 0,994$$

$$KTP = 7,2784 / 4 = 1,819$$

$$KTG = 10,332 / 16 = 0,645$$

$$F_{hit} = KTP / KTG = 1,8196 / 0,6457 = 2,818$$

Tabel Anova

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab 5%</sub>
Kelompok	4	3,978	0,994		
Perlakuan	4	7,278	1,819	2,818	3,01
Galat	16	10,332	0,645		

Lampiran - 14 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-46 pada minggu ke-2

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab 5%</sub>
Kelompok	4	22,882	0,994		
Perlakuan	4	23,946	1,819	2,818	3,01
Galat	16	46,028	0,645		

Lampiran - 15 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-46 pada minggu ke-3

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab</sub>
Kelompok	4	95,414	28,853		
Perlakuan	4	147,158	36,789	2,445	3,01
Galat	16	240,728	15,045		

Lampiran - 16 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-46 pada minggu ke-4

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab</sub>
Kelompok	4	144,993	36,248		
Perlakuan	4	133,837	33,459	1,015	3,01
Galat	16	527,124	32,947		

Lampiran - 17 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-46 pada minggu ke-5

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	79,713	19,928		
Perlakuan	4	220,729	55,182	2,449	3,01
Galat	16	360,468	22,529		

Lampiran - 18 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-46 minggu ke-6

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	15,685	3,921		
Perlakuan	4	124,253	31,063	4,625*	3,01
Galat	16	107,448	6,715		

Keterangan : \* berbeda nyata pada tingkat signifikansi 5%

Tabel Hasil Uji Duncan

Beda Riel pada Jarak P		2	3	4	5
Rerata		P1	P3	P4	P2
		34,44	35,58	35,72	37,78
P5	40,76	6,32	5,18	5,04	2,98
P2	37,78	3,34	2,2	2,06	0 <sub>b</sub>
P4	35,72	1,28	0,14	0 <sub>c</sub>	
P3	35,58	1,14	0		
P1	34,44	0			
$P_{0,05}(p,16)$		3,00	3,15	3,23	3,30
BJND		3,885	4,079	4,182	4,273

Lampiran-19 Tabel Anova Pengaruh Perasan *azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-46 minggu ke-7

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	83,210	20,802		
Perlakuan	4	178,798	44,699	2,443	3,01
Galat	16	292,688	18,293		

Lampiran - 20 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-8

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	73,873	18,468		
Perlakuan	4	178,661	44,665	2,684	3,01
Galat	16	260,228	16,639		

Lampiran - 21 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-9

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	72,692	18,173		
Perlakuan	4	175,424	43,856	2,744	3,01
Galat	16	255,636	15,977		

Lampiran - 22 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-10

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	70,164	17,541		
Perlakuan	4	174,980	43,745	2,294	3,01
Galat	16	305,040	19,065		

Lampiran - 23 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-11

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	67,726	16,931		
Perlakuan	4	174,234	43,550	2,725	3,01
Galat	16	255,74	15,983		



Lampiran - 24 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-12

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	85,554	21,388		
Perlakuan	4	161,502	40,375	1,637	3,01
Galat	16	394,497	24,656		

Lampiran - 25 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* terhadap Jumlah anakan Bermalai Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-7

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	3,750	0,967		
Perlakuan	4	7,642	1,910	2,889	3,01
Galat	16	10,580	0,661		

Lampiran - 26 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Bermalai Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-8

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	215,822	53,955		
Perlakuan	4	154,590	38,647	1,254	3,01
Galat	16	492,724	30,795		

Lampiran -27 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Bermalai Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-9

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	6,062	1,515		
Perlakuan	4	14,699	3,673	1,070	3,01
Galat	16	54,928	3,433		

Lampiran - 28 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Bermalai Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-10

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	3,738	0,934		
Perlakuan	4	13,533	3,383	1,169	3,01
Galat	16	46,276	2,892		

Lampiran - 29 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Bermalai Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-11

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	2,009	0,502		
Perlakuan	4	16,517	4,129	0,915	3,01
Galat	16	72,196	4,512		

Lampiran - 30 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Jumlah Anakan Bermalai Padi (*Oryza sativa*) IR-64 minggu ke-12

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	25,592	6,398		
Perlakuan	4	36,788	9,197	2,296	3,01
Galat	16	64,072	4,004		

Lampiran - 31 Perhitungan Statistik Panjang Malai

Data panjang malai tanaman Padi IR-64

Ulangan	Konsentrasi Perasan (ml/m <sup>2</sup> )					JKK
	0	175	350	700	1400	
I	27,668	25,140	25,430	25,748	25,316	129,302
II	25,402	25,250	25,120	25,408	26,192	127,372
III	25,270	25,420	26,270	25,060	25,516	126,536
IV	25,180	24,850	25,180	24,932	25,710	125,852
V	25,090	25,290	25,210	25,408	25,530	126,528
<b>JKP</b>	128,61	125,95	126,21	126,55	128,25	635,57
<b>Rata-rata</b>	25,722	25,190	25,242	25,310	25,650	

$$\text{Faktor Koreksi} = 1/25 (635,57)^2 = 16157,969$$

$$\text{JKL} = (27,668^2 + 25,140^2 + 25,430^2 + \dots + 25,530^2) - 16157,969 = 8,111$$

$$= 2,441$$

$$\text{JKP} = 1/5 (128,61 + 125,95 + 126,21 + 126,55 + 128,25) - 16157,969$$

$$= 1,204$$

$$JKG = JKL - JKP$$

$$= 8,111 - 1,204 = 6,907$$

$$KTP = JKP / 4 = 1,204 / 4 = 0,301$$

$$KTK = JKK / 4 = 2,441 / 4 = 0,610$$

$$KTG = JKG / 16 = 6,907 / 16 = 0,431$$

$$F_{hit} = 0,301 / 0,431 = 0,697$$

Tabel Anova

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab 5%</sub>
Kelompok	4	2,441	0,610		
Perlakuan	4	8,111	1,204	0,697	3,01
Galat	16	6,907	0,431		

## Lampiran - 32 Perhitungan Statistik Jumlah Gabah Bernas

Data jumlah gabah bernas tanaman Padi IR-64

Ulangan	Konsentrasi Perasan (ml/m <sup>2</sup> )					JKK
	0	175	350	700	1400	
I	150,7	160,9	133,0	134,8	138,5	717,9
II	131,8	142,8	148,9	150,4	142,0	715,9
III	147,3	170,5	129,2	137,3	165,2	749,5
IV	149,6	139,3	150,6	128,9	142,4	710,8
V	134,9	150,5	142,7	152,4	142,3	722,8
<b>JKP</b>	714,3	764	704,4	703,8	730,4	3616,9
<b>Rata-rata</b>	142,86	152,80	140,88	140,76	146,08	

$$\text{Faktor Koreksi} = 1/25 (3616,9)^2 = 523278,62$$

$$JKL = (150,72 + 160,92 + 133,02 + \dots + 142,32) - 523278,62$$

$$= 2728,51$$

$$JKK = 1/5 (717,92 + 715,92 + 749,52 + 710,82 + 722,82) - 523278,62$$

$$= 185,37$$

$$JKP = 1/5 (714,32 + 7642 + 704,42 + 703,82 + 730,42) - 523278,62$$

$$= 505,07$$

$$JKG = JKL - JKP = 2728,51 - 505,07 = 2223,44$$

$$KTK = JKK / 4 = 185,37 / 4 = 46,342$$

$$KTP = JKP / 4 = 505,07 / 4 = 126,267$$

$$KTG = JKG / 16 = 2223,44 / 16 = 138,965$$

$$F_{hit} = \text{KTP} / \text{KTG} = 126,267 / 138,965 = 0,908$$

Tabel Anova

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab 5%</sub>
Kelompok	4	185,37	46,342		
Perlakuan	4	505,07	126,267	0,908	3,01
Galat	16	2223,44	138,965		

Lampiran - 33 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Berat Basah 1000 butir Gabah Padi (*Oryza sativa*) IR-64

Ulangan	Konsentrasi Perasan (ml/m <sup>2</sup> )					JKK
	0	175	350	700	1400	
I	31,5	28,60	29,55	31,15	30,50	151,3
II	31,2	31,8	31,20	31,15	31,20	156,55
III	31,2	34,3	32,40	30,90	32,20	161
IV	30	30,7	31,15	29,80	30,0	151,65
V	31,4	32	32,25	31,60	31,4	158,65
JKP	157,4	156,55	154,6	155,3	152,9	776,75
Rata-rata	31,48	31,31	30,92	31,06	30,58	

SK	dB	JK	KT	F <sub>hit</sub>	F <sub>tab 5%</sub>
Kelompok	4	164,004	41,001		
Perlakuan	4	2,441	0,610	0,055	3,01
Galat	16	176,507	11,031		

Lampiran - 34 Tabel Anova Pengaruh Perasan *Azolla pinnata* Terhadap Berat Kering 1000 butir Gabah Padi (*Oryza sativa*) IR-64

Ulangan	Konsentrasi Perasan (ml/m <sup>2</sup> )					JKK
	0	175	350	700	1400	
I	26,80	24,80	25,20	25,70	26,20	128,7
II	25,80	24,70	25,80	25,10	25,50	126,9
III	26,80	27,70	24,70	25,90	26,70	131,8
IV	24,60	25,0	25,70	24,60	25,40	125,3
V	24,90	25,80	26,40	25,70	26,30	129,1
<b>JKP</b>	128,9	128	127,8	127	130,1	641,8
<b>Rata-rata</b>	25,78	25,6	25,56	25,40	25,96	

SK	dB	JK	KT	Fhit	Ftab 5%
Kelompok	4	5,590	1,397		
Perlakuan	4	1,122	0,280	0,308	3,01
Galat	16	14,548	0,909		



## Lampiran-35

**DESKRIPSI PADI VARIETAS IR 64**

Asal	: Persilangan IR 5657-33-2-1 / IR 2061.....
Golongan	: Cere, kadang-kadang berbulu
Umur tanaman	: kurang lebih 115 hari
Bentuk tanaman	: Tegak
Tinggi tanaman	: kurang lebih 85 cm
Anakan produktif	: Banyak
Warna kaki	: Hijau
Warna batang	: Hijau
Muka daun	: Kasar
Posisi daun	: Tegak
Daun bendera	: Tegak
Warna lidah daun	: Tidak berwarna
Warna telinga daun	: Tidak berwarna
Bentuk gabah	: Ramping, panjang
Warna gabah	: Kuning bersih
Kerontokan	: Tahan
Tekstur nasi	: enak
Bobot 1000 butir	: 27 gram
Kadar amilosa	: 21,1 %
Hasil	: kurang lebih 5 ton per hektar
Ketahanan terhadap hama	: Tahan wereng batang biotipe 2, biotipe 3 dan wereng hijau
Ketahanan terhadap penyakit	: agak tahan bakteri busuk daun Virus kerdil rumput
Anjuran tanam	: Sawah irigasi dataran rendah

(Anonim, 1994)

Lampiran - 38 Data Temperatur dan Kelembaban Udara Pada Bulan Mei

Bulan Mei								
Tgl	Temperatur ( °C )				Lembab Nisbi (%)			
	07,00	13,00	18,00	Rata-rata	07,00	13,00	18,00	Rata-rata
1	25,5	29,0	26,2	26,5	91	83	76	85
2	24,1	31,6	29,5	27,3	87	60	70	76
3	25,4	31,6	29,6	28,0	87	61	72	77
4	26,4	31,0	29,0	26,2	87	72	78	81
5	24,5	30,4	28,8	27,0	94	68	79	84
6	26,7	29,6	27,2	27,5	87	78	88	85
7	23,8	30,2	28,8	26,6	95	72	75	84
8	24,9	30,8	28,6	27,3	92	66	78	82
9	24,9	30,8	27,8	27,1	93	72	83	85
10	25,2	31,0	29,5	27,7	90	68	72	80
11	25,5	30,2	28,8	27,5	95	72	75	84
12	24,6	30,0	29,0	27,0	93	68	75	82
13	25,5	31,2	28,8	27,7	92	70	75	82
14	26,2	30,2	29,4	28,0	92	73	76	83
15	25,4	31,0	29,4	27,8	93	66	73	81
16	25,5	31,4	29,8	28,0	90	66	74	80
17	25,0	31,4	29,1	27,6	90	62	74	79
18	24,7	30,6	29,2	27,3	92	60	61	76
19	24,6	30,4	28,4	27,0	88	58	78	78
20	25,2	30,7	29,0	27,5	89	71	75	81
21	26,4	30,8	29,5	28,3	86	66	72	77
22	24,8	30,8	29,4	27,4	85	68	70	77
23	23,9	30,6	29,4	26,9	82	57	66	72
24	24,2	30,8	29,0	27,0	88	61	71	77
25	24,5	30,4	28,8	27,0	87	67	72	78
26	24,9	30,8	28,8	27,3	90	67	72	80
27	24,6	30,2	28,8	27,0	86	69	77	79
28	24,4	31,2	29,1	27,3	93	67	74	82
29	25,1	30,9	29,0	27,5	85	71	78	80
30	24,4	31,0	28,8	27,1	88	71	74	80
31	24,4	31,6	29,0	27,3	88	59	70	76
JML	775,2	952,2	895,5	848,7	2775	2089	2303	2483
Rata	25,0	30,7	28,9	27,4	89	67	74	80

Lampiran - 39 Data Temperatur dan Kelembaban Udara Pada Bulan Juni

Bulan Juni								
Tgl	Temperatur ( °C )				Lembab Nisbi (%)			
	07,00	13,00	18,00	Rata-rata	07,00	13,00	18,00	Rata-rata
1	25,0	31,0	29,0	27,5	86	60	69	75
2	24,4	31,0	29,5	27,3	85	59	70	75
3	26,0	32,6	29,0	28,4	87	57	79	77
4	24,4	31,6	28,5	27,2	90	61	70	78
5	24,2	30,6	28,8	26,9	90	62	70	78
6	23,3	30,1	28,6	26,3	88	62	71	77
7	24,6	31,2	28,8	27,3	92	58	70	78
8	25,4	31,6	29,2	27,9	87	57	71	75
9	24,6	31,2	29,3	27,4	90	61	73	78
10	24,5	31,0	26,8	27,2	94	64	72	81
11	24,1	30,6	28,8	26,9	90	62	74	79
12	24,6	30,2	26,7	26,5	92	71	78	83
13	24,6	30,2	28,4	26,9	90	68	72	80
14	24,7	30,8	28,8	27,2	89	63	68	77
15	25,0	30,0	28,0	27,0	92	67	79	82
16	24,6	30,4	28,6	27,0	90	68	71	80
17	23,8	30,6	28,4	26,6	88	68	75	80
18	24,5	30,8	29,0	27,2	90	64	69	78
19	24,8	31,4	28,6	27,4	77	63	63	70
20	24,3	31,8	29,0	27,3	87	52	66	73
21	24,4	31,0	29,4	27,3	88	61	73	77
22	24,4	30,2	27,8	26,7	88	72	83	83
23	24,6	30,2	29,2	27,1	88	68	71	79
24	23,6	32,2	28,4	26,9	83	52	68	71
25	21,8	31,6	28,4	25,9	82	52	65	70
26	22,8	30,4	28,7	26,2	84	57	70	74
27	22,8	30,4	28,6	26,1	84	61	69	74
28	23,8	30,4	28,8	26,7	91	65	70	79
29	23,6	30,2	27,6	26,2	85	64	71	76
30	23,9	30,4	28,6	26,7	83	67	63	74
JML	727,1	925,7	859,3	809,2	2630	1866	2133	2311
Rata <sup>2</sup>	24,2	30,9	28,6	27,8	86	62	71	77



Lampiran - 40 Data Temperatur dan Kelembaban Udara Pada Bulan Juli

Bulan Juli								
Tgl	Temperatur ( °C )				Lembab Nisbi (%)			
	07,00	13,00	18,00	Rata-rata	07,00	13,00	18,00	Rata-rata
1	25,6	29,8	28,1	26,3	85	60	65	74
2	23,0	30,9	28,6	26,4	88	52	69	74
3	24,0	31,6	30,2	27,4	85	65	67	75
4	23,8	29,2	27,4	26,0	91	74	79	84
5	23,6	29,0	27,4	25,9	92	74	83	85
6	23,8	30,0	27,8	26,3	90	72	77	82
7	23,5	30,4	28,6	26,5	84	61	71	75
8	22,8	30,8	29,0	26,3	86	63	65	75
9	22,5	30,0	28,1	25,8	88	57	68	75
10	25,2	30,0	28,8	26,3	84	61	70	75
11	23,8	31,4	28,7	26,9	88	58	70	76
12	23,5	30,4	28,8	26,5	85	61	66	74
13	23,6	30,8	27,6	26,5	85	62	72	76
14	23,6	31,5	28,8	26,9	81	58	61	70
15	24,0	29,8	29,2	26,7	77	61	66	70
16	23,8	31,7	28,5	26,9	86	54	67	73
17	24,0	28,0	27,7	26,9	82	73	74	78
18	23,4	30,2	28,2	26,3	81	58	65	71
19	23,3	29,4	28,2	26,0	81	63	69	73
20	23,3	30,0	28,7	26,3	85	63	67	75
21	22,4	31,2	28,4	26,1	86	54	63	72
22	22,0	30,2	28,3	25,6	81	54	59	69
23	22,8	30,8	28,7	26,3	84	61	67	74
24	22,6	29,4	28,0	25,6	86	61	68	75
25	23,2	29,7	28,2	26,1	86	68	68	77
26	23,2	29,8	28,3	26,1	86	65	72	77
27	24,0	30,8	26,6	26,3	86	61	71	76
28	22,8	31,4	28,2	26,3	84	52	65	71
29	23,7	31,1	28,1	26,6	80	52	63	69
30	22,4	32,0	28,3	26,3	86	50	67	72
31	21,4	29,6	28,0	25,1	84	65	71	76
JML	720,8	940,9	877,5	814,5	2633	1893	2115	2318
Rata <sup>2</sup>	23,2	30,3	28,3	26,3	85	61	68	75