

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data jumlah daun tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Tabel 03. Data jumlah daun tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P ₀	131	105	48	85	50	419	83,80
P ₁	58	43	22	32	66	221	44,20
P ₂	52	25	47	52	65	241	48,20
P ₃	36	28	58	64	29	215	43,00

Sumber : Data primer oleh Sri wahyuni, tahun 2001

Lampiran 02. Data jumlah cabang tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Tabel 04. Data jumlah cabang tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P ₀	10	10	9	11	10	50	10,00
P ₁	11	8	9	9	14	51	10,20
P ₂	8	10	8	12	11	49	9,80
P ₃	7	9	10	9	10	45	9,00

Sumber : Data primer oleh Sri wahyuni, tahun 2001

Lampiran 03. Data berat basah tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Tabel 05. Data berat basah tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P ₀	360	475	160	340	235	1570	314
P ₁	270	145	195	150	210	970	194
P ₂	220	105	145	210	305	1065	213
P ₃	155	75	320	175	85	1010	202

Sumber : Data primer oleh Sri wahyuni, tahun 2001

Lampiran 04. Data berat kering tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Tabel 06. Data berat kering tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P ₀	27,5	32,10	12,20	25,10	17,50	114,40	22,88
P ₁	19	13	9	10,10	14,80	65,90	13,18
P ₂	19,20	8,60	12,40	16,40	23,20	79,80	15,96
P ₃	10,20	10,70	22,70	13	10,70	67,30	13,46

Sumber : Data primer oleh Sri wahyuni, tahun 2001

Lampiran 05. Data jumlah buah tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Tabel 07. Data jumlah buah tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P ₀	4	2	1	2	2	11	2,20
P ₁	4	2	2	2	3	13	2,60
P ₂	2	2	1	2	1	8	1,60
P ₃	2	3	3	1	2	11	2,20

Sumber : Data primer oleh Sri wahyuni, tahun 2001

Lampiran 06. Data berat buah tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Tabel 08. Data berat buah tanaman mentimun setelah pemangkasan pada minggu ke-11

Perlakuan	Ulangan					Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5		
P ₀	191	171	145	188,50	183	878,50	175,70
P ₁	200	176	203	214,50	193,67	987,17	197,43
P ₂	201	161	151	165	183	862,00	172,40
P ₃	183	162,67	162,33	148	169	825,00	165,00

Sumber : Data primer oleh Sri wahyuni, tahun 2001

Lampiran 07. Data Kondisi Lingkungan

Tabel 09. Rerata data pengamatan mingguan terhadap suhu lingkungan selama penelitian

NO.	Minggu ke- :	Suhu rata-rata °C
1.	9 – 15 September 2001	29,3
2.	16 – 22 September 2001	29,7
3.	23 – 29 September 2001	30,6
4.	30 September – 6 Oktober 2001	28,1
5.	7 – 13 Oktober 2001	25,8
6.	14 – 20 Oktober 2001	28,3
7.	21 – 27 Oktober 2001	27,7
8.	28 Oktober – 3 November 2001	29,4
9.	4 – 10 November 2001	28,9
10.	11 – 17 November 2001	28,3
11.	18 – 24 November 2001	27,3

Suhu Terendah : 25,8 °C

Suhu Tertinggi : 30,6 °C

Suhu Rata-rata : 28,5 °C

Tabel 10. Data pengamatan pH tanah selama penelitian

1.	PH tanah awal	6,9
2.	PH tanah akhir	6,8