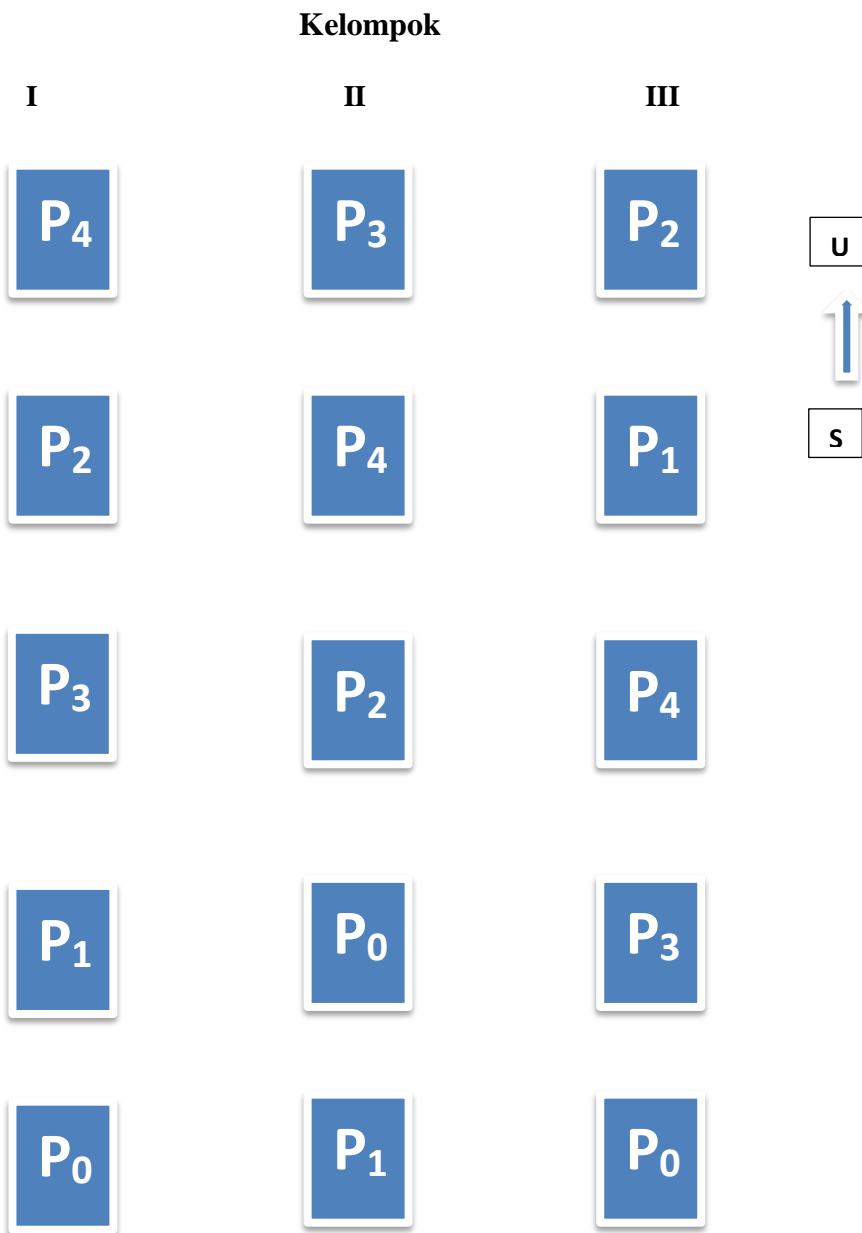


LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Mentimun Varietas Roman

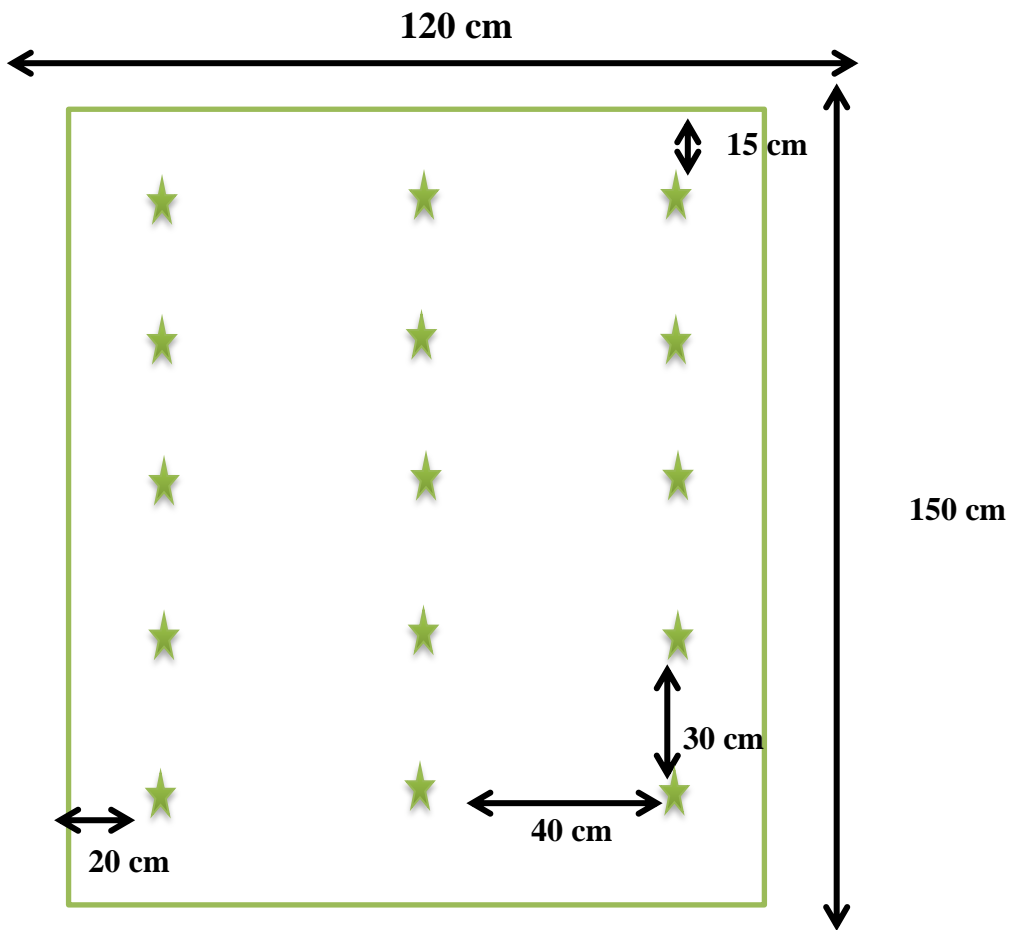
Asal	: PT. Agri Makmur Pertiwi
Silsilah	: MTP 74 A x MTP 74 B
Golongan varietas	: hibrida silang tunggal
Tipe tanaman	: merambat
Bentuk penampang batang	: segi lima
Ukuran sisi luar penampang batang	: 1,5 – 1,6 cm
Warna batang	: hijau
Bentuk daun	: segi tiga
Ukuran daun	: panjang 19 – 26 cm, lebar 22 – 26 cm
Warna daun	: hijau
Tepi daun	: bergerigi
Bentuk ujung daun	: runcing
Permukaan daun	: kasar
Bentuk bunga	: seperti terompet
Warna kelopak bunga	: hijau
Warna mahkota bunga	: kuning
Warna kepala putik	: kuning
Warna benangsari	: kuning
Umur mulai berbunga	: 26 – 28 hari setelah tanam
Umur mulai panen	: 34 – 35 hari setelah tanam
Bentuk buah	: silindris
Ukuran buah	: panjang 22,0 – 24,0 cm, diameter 5,0 – 5,5 cm
Warna buah muda	: hijau
Warna buah tua	: kuning
Warna garis buah	: putih
Kerenyahan buah	: renyah
Rasa pangkal buah	: tidak pahit
Kekerasan buah	: keras
Bentuk biji	: oval pipih
Warna biji	: krem
Berat 1.000 biji	: 23,7 – 24,0 g
Berat per buah	: 390 – 400 g
Jumlah buah per tanaman	: 6 – 8 buah
Berat buah per tanaman	: 2,1 – 2,7 kg
Daya simpan buah pada suhu kamar (27 oC)	: 7 – 8 hari setelah panen
Hasil buah	: 59 – 72 ton/ha
Populasi per hektar	: 20.000 tanaman
Kebutuhan benih per hektar	: 500 – 550 g
Keterangan	: beradaptasi dengan baik di dataran rendah dengan altitude 20 – 165 m dpl
Pengusul	: PT. Agri Makmur Pertiwi
Peneliti	: Andre Christantius, Novia Sriwahyuningsih, Ahmad Muhtarom (PT. Agri Makmur Pertiwi), Kuswanto (Unibraw)

Lampiran 2. Denah Petak Penelitian



Gambar 3. Denah Petak Perlakuan

Lampiran 3. Denah Populasi per Petak



Lampiran 4. Time Scedule

No	Nama Kegiatan	Waktu Pelaksanaan															
		Maret				April				Mei				Juni			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pembuatan Bokashi	■	■														
2	Penyiapan Lahan	■	■														
3	Penyiapan bibit	■	■	■													
4	Penanaman				■												
5	Pemeliharaan																
	a. Pemupukan susulan						■										
	b. Pemasangan Ajir							■									
	c. Penyulaman dan Penyiangan							■				■					
	d. Pengendalian OPT					■	■	■	■	■	■	■	■	■			
6	Pengukuran																
	Tinggi Tanaman						■		■		■						
	Jumlah Daun						■		■		■						
	Diameter Batang						■		■		■						
	Umur Panen												■	■	■		
	Diameter Buah														■		
	Panjang buah														■		
	Jumlah Buah														■		
	Bobot Buah														■		

Lampiran 5. Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman pada Umur 2 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- cm -----				
P0	16,33	17,68	17,50	51,5	17,17
P1	16,43	17,55	17,60	51,6	17,19
P2	17,53	16,43	16,48	50,4	16,81
P3	17,53	16,43	16,48	50,4	16,81
P4	18,65	17,53	17,65	53,8	17,94
Jumlah	86,5	85,6	85,7	257,8	17,18

Sidik Ragam Tinggi tanaman pada umur 2 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	2	0,08633	0,04317	0,08 tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	2,57000	0,64250	1,21 tn	3,64	7,01
Linier	1	0,40833	0,40833	0,77 tn	5,32	11,26
Kuadratik	1	1,44857	1,44857	2,72 tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,71302	0,71302	1,34 tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,00007	0,00007	0,00 tn	5,32	11,26
Galat	8	4,26458	0,53307			
Total	14	6,83458				

KK= 4,2%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 6. Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman pada Umur 4 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- cm -----				
P0	39,33	39,43	38,43	117,2	39,06
P1	39,45	40,53	39,50	119,5	39,83
P2	42,48	43,55	42,68	128,7	42,90
P3	40,58	41,68	41,40	123,7	41,22
P4	42,55	41,65	42,53	126,7	42,24
Jumlah	204,4	206,8	204,5	615,7	41,05

Sidik Ragam Tinggi tanaman pada umur 4 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,7543	0,3772	0,95	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	31,0131	7,7533	19,52	**	3,64	7,01
Linier	1	18,0575	18,0575	45,46	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	3,8554	3,8554	9,71	*	5,32	11,26
Kubik	1	0,0480	0,0480	0,12	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	9,0522	9,0522	22,79	**	5,32	11,26
Galat	8	3,1775	0,3972				
Total	14	34,1906					

KK= 1,5%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 7. Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman pada Umur 6 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- cm -----				
P0	96,58	97,25	96,43	290,3	96,75
P1	96,45	98,53	97,50	292,5	97,49
P2	110,53	111,48	110,68	332,7	110,90
P3	121,58	122,68	122,53	366,8	122,26
P4	123,65	122,60	123,50	369,8	123,25
Jumlah	548,8	552,5	550,6	1.651,9	110,13

Sidik Ragam Tinggi Tanaman pada umur 6 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Kelompok	2	1,4026	0,7013	1,27	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	1975,6914	493,9228	893,85	**	3,64	7,01
Linier	1	1814,2186	1814,2186	3283,18	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,5071	0,5071	0,92	tn	5,32	11,26
Kubik	1	159,2294	159,2294	288,16	**	5,32	11,26
Kuartik	1	1,7363	1,7363	3,14	tn	5,32	11,26
Galat	8	4,4206	0,5526				
Total	14	1980,1120					

KK= 0,7%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 8. Hasil Pengamatan Jumlah Daun pada Umur 2 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- helai-----				
P0	6,25	3,25	7,75	17,3	5,75
P1	5,00	5,50	5,25	15,8	5,25
P2	4,50	3,75	4,25	12,5	4,17
P3	6,75	3,25	5,75	15,8	5,25
P4	6,50	5,25	6,00	17,8	5,92
Jumlah	29,0	21,0	29,0	79,0	5,27

Sidik Ragam jumlah daun pada umur 2 MST							
SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	8,533333	4,266667	1,87 tn	4,46	8,65	
Perlakuan	4	5,600000	1,400000	0,62 tn	3,64	7,01	
Linier	1	0,033333	0,033333	0,01 tn	5,32	11,26	
Kuadratik	1	4,339286	4,339286	1,91 tn	5,32	11,26	
Kubik	1	0,008333	0,008333	0,00 tn	5,32	11,26	
Kuartik	1	1,219048	1,219048	0,54 tn	5,32	11,26	
Galat	8	18,208333	2,276042				
Total	14	23,808333					

KK= 28,6%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 9. Hasil Pengamatan Jumlah Daun pada Umur 4 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- helai -----				
P0	10,00	9,25	10,75	30,0	10,00
P1	11,50	10,75	10,50	32,8	10,92
P2	11,50	10,75	10,25	32,5	10,83
P3	13,75	13,50	12,75	40,0	13,33
P4	13,75	15,00	14,25	43,0	14,33
Jumlah	60,5	59,3	58,5	178,3	11,88

Sidik Ragam Jumlah daun pada umur 4 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,40833	0,20417	0,43	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	41,06667	10,26667	21,66	**	3,64	7,01
Linier	1	36,85208	36,85208	77,75	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	1,62054	1,62054	3,42	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,07500	0,07500	0,16	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	2,51905	2,51905	5,31	tn	5,32	11,26
Galat	8	3,79167	0,47396				
Total	14	44,85833					

KK= 5,8%

Keterangan

:

- tn= tidak nyata
berpengaruh
- *= nyata
- **= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 10. Hasil Pengamatan Jumlah Daun pada Umur 6 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- helai -----				
P0	20,50	19,25	20,25	60,0	20,00
P1	21,25	20,50	20,50	62,3	20,75
P2	21,50	20,75	20,25	62,5	20,83
P3	24,75	24,00	23,75	72,5	24,17
P4	24,50	25,25	25,50	75,3	25,08
Jumlah	112,5	109,8	110,3	332,5	22,17

Sidik Ragam	Jumlah daun pada umur 6 MST				F Tabel			
	SK	db	JK	KT	Fhitung	0,05	0,01	
Kelompok	2		0,8583	0,4292	1,10	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4		62,9583	15,7396	40,29	**	3,64	7,01
Linier	1		55,3521	55,3521	141,70	**	5,32	11,26
Kuadratik	1		2,7515	2,7515	7,04	*	5,32	11,26
Kubik	1		0,9188	0,9188	2,35	tn	5,32	11,26
Kuartik	1		3,9360	3,9360	10,08	*	5,32	11,26
Galat	8		3,1250	0,3906				
Total	14		66,0833					

KK= 2,8%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 11. Hasil Pengamatan Diameter Batang pada Umur 2 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- mm -----				
P0	0,99	1,04	1,03	3,1	1,02
P1	1,26	1,08	1,81	4,2	1,38
P2	1,48	1,15	1,35	4,0	1,33
P3	1,93	1,59	1,04	4,6	1,52
P4	1,26	1,93	1,15	4,3	1,44
Jumlah	6,9	6,8	6,4	20,1	1,34

Sidik Ragam diameter batang pada umur 2 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	2	0,0309	0,0155	0,11 tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	0,4443	0,1111	3,67 *	3,64	7,01
Linier	1	0,2907	0,2907	2,10 tn	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,0852	0,0852	0,61 tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,0076	0,0076	0,05 tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,0608	0,0608	0,44 tn	5,32	11,26
Galat	8	1,1080	0,1385			
Total	14	1,5523				

KK= 27,8%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 12. Hasil Pengamatan Diameter Batang pada Umur 4 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- mm-----				
P0	1,93	1,26	1,04	4,22	1,41
P1	2,26	2,48	2,81	7,55	2,52
P2	2,48	2,65	2,04	7,17	2,39
P3	2,93	3,59	3,04	9,55	3,18
P4	3,26	3,93	4,15	11,33	3,78
Jumlah	12,9	13,9	13,1	39,8	2,66

Sidik Ragam diameter batang pada umur 4 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,123868	0,061934	0,34	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	9,562963	2,390741	13,04	**	3,64	7,01
Linier	1	8,772016	8,772016	47,83	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,002646	0,002646	0,01	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,322634	0,322634	1,76	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,465667	0,465667	2,54	tn	5,32	11,26
Galat	8	1,467078	0,183385				
Total	14	11,030041					

KK= 16,1%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 13. Hasil Pengamatan Diameter Batang pada Umur 6 MST

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- mm -----				
P0	2,93	2,26	2,04	7,22	2,41
P1	3,26	3,48	3,81	10,55	3,52
P2	5,48	3,15	3,04	11,67	3,89
P3	3,93	4,59	4,04	12,55	4,18
P4	4,26	4,93	5,15	14,33	4,78
Jumlah	19,85	18,41	18,07	56,33	3,76

Sidik Ragam Diameter Batang pada umur 6 MST

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,35720	0,17860	0,28	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	9,36296	2,34074	3,69	*	3,64	7,01
Linier	1	8,77202	8,77202	13,82	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,26455	0,26455	0,42	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,32263	0,32263	0,51	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,00376	0,00376	0,01	tn	5,32	11,26
Galat	8	5,07819	0,63477				
Total	14	14,44115					

KK= 21,2%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Tabel Lampiran 14. Hasil Pengamatan Umur Panen Pertama

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- hari-----				
P0	44,00	43,00	45,00	132,0	44,00
P1	42,00	41,00	43,00	126,0	42,00
P2	40,00	43,00	42,00	125,0	41,67
P3	39,00	39,00	36,00	114,0	38,00
P4	36,00	37,00	37,00	110,0	36,67
Jumlah	201,0	203,0	203,0	607,0	40,47

Sidik Ragam umur panen pertama

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,5333	0,2667	0,14	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	110,4000	27,6000	14,40	**	3,64	7,01
Linier	1	104,5333	104,5333	54,54	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,8571	0,8571	0,45	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,1333	0,1333	0,07	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	4,8762	4,8762	2,54	tn	5,32	11,26
Galat	8	15,3333	1,9167				
Total	14	125,7333					

KK= 3,4%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 15. Hasil Pengamatan Jumlah Buah per Tanaman

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- buah -----				
P0	3,33	3,50	4,00	10,8	3,61
P1	4,67	3,50	4,00	12,2	4,06
P2	4,67	5,67	5,33	15,7	5,22
P3	5,00	5,00	5,67	15,7	5,22
P4	6,33	6,67	5,67	18,7	6,22
Jumlah	24,0	24,3	24,7	73,0	4,87

Sidik Ragam jumlah buah per tanaman							
SK	db	JK	KT	Fhitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Kelompok	2	0,0449	0,0224	0,08	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	12,9908	3,2477	11,47	**	3,64	7,01
Linier	1	12,2624	12,2624	43,31	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,0008	0,0008	0,00	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,0235	0,0235	0,08	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,7041	0,7041	2,49	tn	5,32	11,26
Galat	8	2,2653	0,2832				
Total	14	15,2561					

KK= 10,9%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 16. Hasil Pengamatan Jumlah Buah per Petak

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	----- buah-----				
P0	31,0	34,0	40,0	105,0	35,0
P1	49,0	34,0	40,0	123,0	41,0
P2	48,0	61,0	57,0	166,0	55,3
P3	58,0	58,0	67,0	183,0	61,0
P4	76,0	84,0	81,0	241,0	80,3
Jumlah	262,0	271,0	285,0	818,0	54,5

Sidik Ragam jumlah buah per petak

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	53,733333	26,866667	0,65	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	3818,400000	954,600000	23,05	**	3,64	7,01
Linier	1	3674,133333	3674,133333	88,71	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	69,428571	69,428571	1,68	tn	5,32	11,26
Kubik	1	8,533333	8,533333	0,21	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	66,304762	66,304762	1,60	tn	5,32	11,26
Galat	8	331,333333	41,416667				
Total	14	4149,733333					

KK= 5,9%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 17. Hasil Pengamatan Diameter Buah

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	-----cm-----				
P0	3,84	3,57	2,91	10,32	3,44
P1	3,11	5,29	4,00	12,40	4,13
P2	3,69	5,14	3,94	12,77	4,26
P3	4,35	4,75	5,65	14,75	4,92
P4	6,80	6,58	7,44	20,82	6,94
Jumlah	21,80	25,32	23,94	71,06	4,74

Sidik Ragam diameter buah							
SK	db	JK	KT	Fhitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Kelompok	2	1,264028	0,632014	0,95	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	21,499863	5,374966	8,05	**	3,64	7,01
Linier	1	18,193580	18,193580	27,23	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	2,184467	2,184467	3,27	tn	5,32	11,26
Kubik	1	1,118586	1,118586	1,67	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,003230	0,003230	0,00	tn	5,32	11,26
Galat	8	5,344681	0,668085				
Total	14	26,844544					

KK= 1,7%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 18. Hasil Pengamatan Panjang Buah

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	-----cm-----				
P0	11,00	18,00	17,75	46,75	15,58
P1	18,00	18,50	18,00	54,50	18,17
P2	18,50	18,00	18,50	55,00	18,33
P3	27,75	29,75	30,00	87,50	29,17
P4	23,00	25,75	23,25	72,00	24,00
Jumlah	98,25	110,00	107,50	315,75	21,05

Sidik Ragam panjang buah							
SK	db	JK	KT	Fhitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Kelompok	2	15,325000	7,662500	1,55	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	360,483333	90,120833	18,23	**	3,64	7,01
Linier	1	232,408333	232,408333	47,02	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	5,005952	5,005952	1,01	tn	5,32	11,26
Kubik	1	55,352083	55,352083	11,20	*	5,32	11,26
Kuartik	1	67,716964	67,716964	13,70	**	5,32	11,26
Galat	8	39,541667	4,942708				
Total	14	400,025000					

KK= 1,1%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 19. Hasil Pengamatan Bobot Buah per Tanaman

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	-----g-----				
P0	0,71	0,95	1,08	2,74	0,91
P1	1,27	0,97	1,09	3,33	1,11
P2	1,37	1,63	1,56	4,56	1,52
P3	1,88	1,82	2,25	5,95	1,98
P4	2,73	2,92	2,06	7,71	2,57
Jumlah	7,96	8,29	8,04	24,29	1,62

Sidik Ragam bobot buah per tanaman

SK	db	JK	KT	Fhitung	F Tabel		
					0,05	0,01	
Kelompok	2	0,012257	0,006129	0,07	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	5,420944	1,355236	16,23	**	3,64	7,01
Linier	1	5,266892	5,266892	63,09	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	0,148970	0,148970	1,78	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,002542	0,002542	0,03	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	0,002540	0,002540	0,03	tn	5,32	11,26
Galat	8	0,667816	0,083477				
Total	14	6,088759					

KK= 1,8%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 20. Hasil Pengamatan Bobot Buah per Petak

Perlakuan	Kelompok			Total	Rata-Rata
	I	II	III		
	-----g-----				
P0	10,61	14,28	16,19	41,09	13,70
P1	19,05	14,50	16,32	49,88	16,63
P2	20,51	24,52	23,41	68,45	22,82
P3	26,90	26,04	32,14	85,08	28,36
P4	39,06	41,73	29,49	110,28	36,76
Jumlah	116,13	121,08	117,56	354,77	23,65

Sidik Ragam bobot buah per petak							
SK	db	JK	KT	Fhitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Kelompok	2	2,589260	1,294630	0,07	tn	4,46	8,65
Perlakuan	4	1029,561475	257,390369	14,73	**	3,64	7,01
Linier	1	1004,446097	1004,446097	57,49	**	5,32	11,26
Kuadratik	1	22,716207	22,716207	1,30	tn	5,32	11,26
Kubik	1	0,048898	0,048898	0,00	tn	5,32	11,26
Kuartik	1	2,350274	2,350274	0,13	tn	5,32	11,26
Galat	8	139,764290	17,470536				
Total	14	1169,325766					

KK= 1,8%

Keterangan

:

tn= tidak nyata

*= berpengaruh nyata

**= berpengaruh sangat nyata

Lampiran 21. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Penyiapan Lahan



Gambar 2. Penyiapan Bibit



Gambar 3. Pembuatan Bokashi



Gambar 4. Penanaman



Gambar 5. Pengamatan Tinggi Tanaman dan Diameter Batang



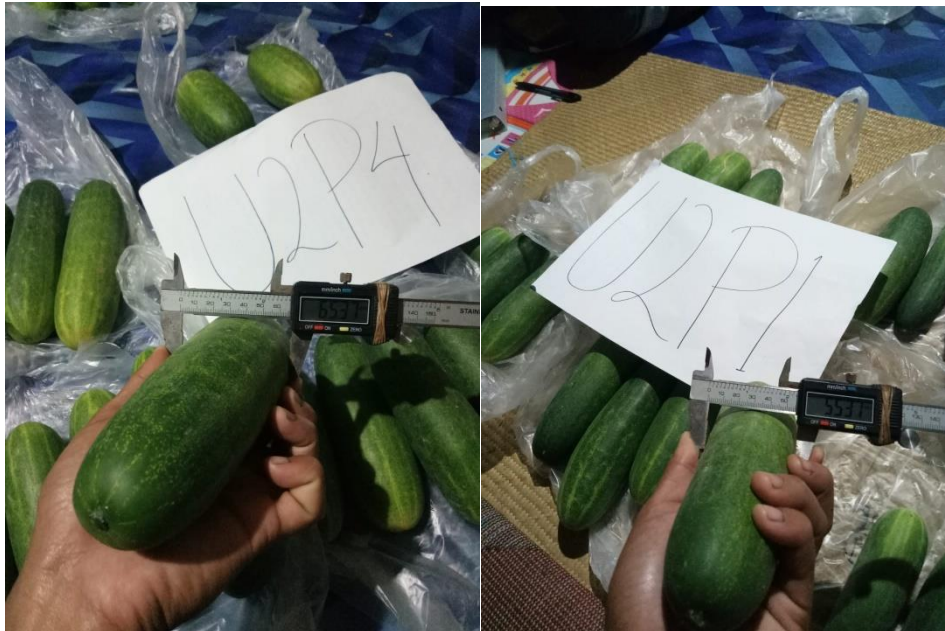
Gambar 6. Pertumbuhan Tanaman



Gambar 8. Fase Produksi



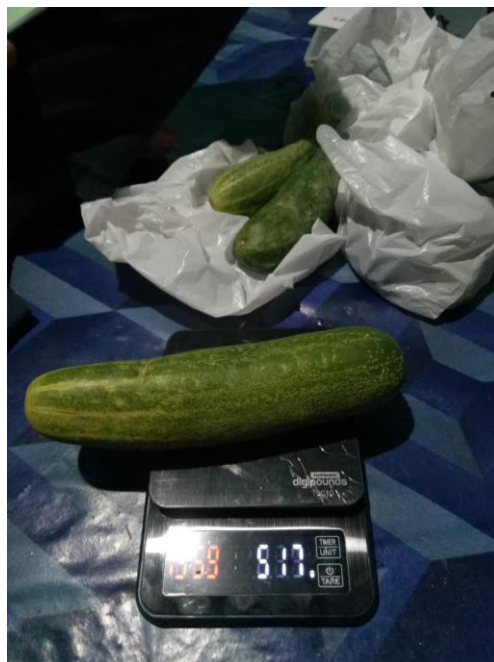
Gambar 9. Pengamatan Jumlah Buah



Gambar 9. Pengamatan Diameter Buah



Gambar 10. Pengamatan Panjang Buah



Gambar 11. Pengamatan Bobot Buah