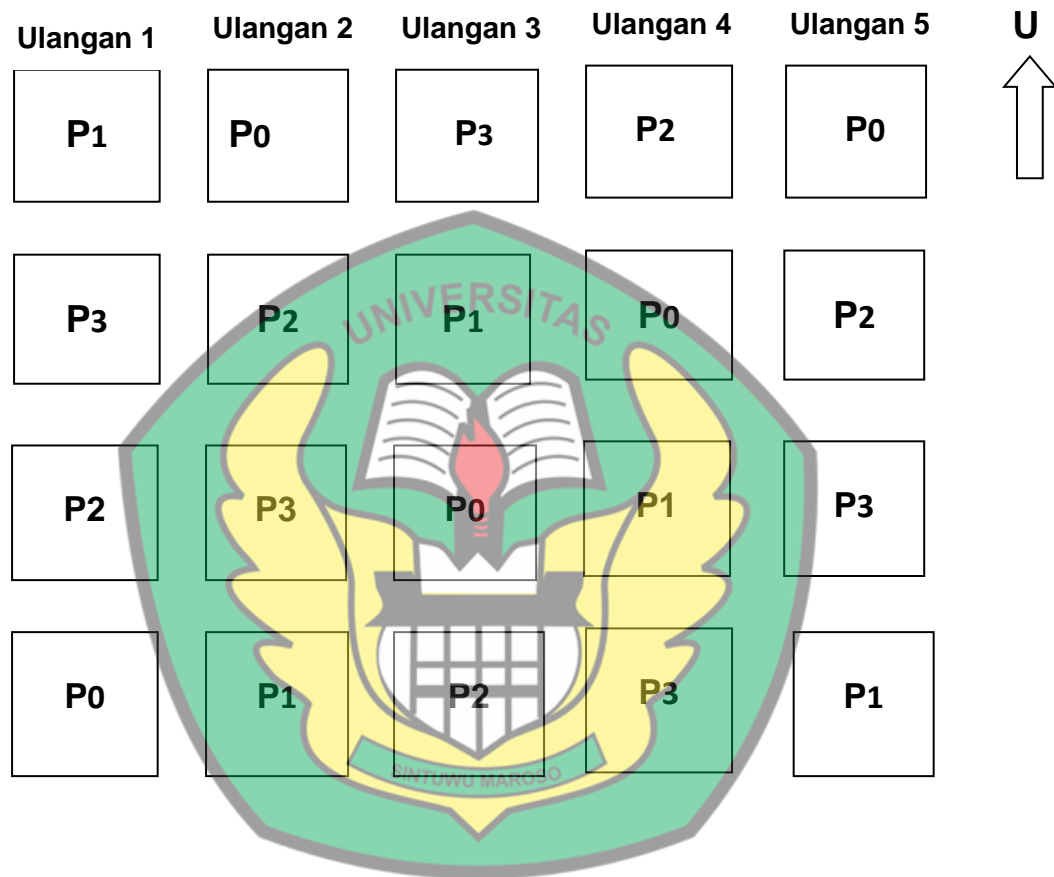


LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Penelitian



Keterangan:

P0 = Tanpa pupuk kandang kambing

P1 = Pemberian pupuk kandang kambing 5 ton/ha

P2 = Pemberian pupuk kandang kambing 10 ton/ha

P3 = Pemberian pupuk kandang kambing 15 ton/ha

Lampiran 2. Sidik Ragam Tinggi Tanaman Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing

Tabel Lampiran 2a. Hasil analisis sidik ragam tinggi tanaman pada umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	11.36658	2.841645	0.74 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	47.328895	15.77629833	4.10*	3,49	5,95
G	12	46.17438	3.847865			
T	19	104.869855				

* = nyata

Tabel Lampiran 2b. Hasil analisis sidik ragam tinggi tanaman pada umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	44.40232	11.10058	0.45 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	387.64522	129.2150733	5.21*	3,49	5,95
G	12	297.73088	24.81090667			
T	19	729.77842				

* = nyata

Table lampiran 2C. Hasil analisis sidik radam tinggi tanaman pada umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	121.92542	30.481355	0.76 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	1221.1162	407.0387333	10.09**	3,49	5,95
G	12	484.2129	40.351075			
T	19	1827.25452				

Keterangan: tp = tidak nyata kk = 18 89%

* * = sangat nyata

Tabel I lampiran 2d. Hasil analisis sidik ragam tinggi tanaman pada umur 5 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	314.33542	78.583855	1.15 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	3332.297	1110.765667	16.25 ^{**}	3,49	5,95
G	12	820.2599	68.35499167			
T	19	4466.89232				

Keterangan: tp=tidak nyata kk= 16.17%

* * sangat nyata

Lampiran 3. Sidik ragam Jumlah Anak daun Tomat Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing

Tabel Lampiran 3A. hasil analisis sidik ragam jumlah anak daun pada umur 2 mst

SK	DB	JK	KT	F Hit	Table	
					S%	1%
K	4	14.115	3.52875	0.32 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	272.33	90.77666667	8.11**	3,49	5,95
G	12	134.345	11.19541667			
T	19	420.79				

* * = sangat nyata

Tabel lamiran 3B. hasil analisis sidik ragam jumlah anak daun pada umur 3 Mst

SK	DB	JK	KT	F Hit	Table	
					5%	1%
K	4	8.863	2.21575	0.16 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	1070.698	356.8993333	26.52**	3,49	5,95
G	12	161.477	13.45641667			
T	19	1241.038				

* * = sangat nyata

Tabel Lampiran 3c. analisis sidik ragam jumlah anak daun umur 4 Mst

SK	DB	JK	KT	F Hit	Table	
					5%	1%
K	4	439.21	109.8025	0.45 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	4974.668	1658.222667	6.85*	3,49	5,95
G	12	2906.902	242.2418333			
T	19	8320.78				

* = nyata

Tabel I lampiran 3d. analisis sisidik ragam jumlah anak daun pada umur 5 MST

SK	DB	JK	KT	F Hit	Table	
					5%	1%
K	4	5429.185	1357.29625	1.08 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	44273.1295	14757.70983	11.69**	3,49	5,95
G	12	15145.103	1262.091917			
T	19	64847.4175				

Keterangantep-tidak nyata kk= 26.16%

:tn=tidak nyata
** sangat nyata

Lampiran 4. Sidik Ragam Diameter Buah per Biji Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing

Tabel Lampiran 4. Hasil analisis sidik ragam diameter buah per biji

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	0.146095289	0.036523822	0.64 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	0.400663989	0.133554663	2.33 _{tn}	3,49	5,95
G	12	0.687668984	0.057305749			
T	19	1.234428262				

Keterangan: tn = Tidak nyata KK = 5,97%

Lampiran 5. Sidik Ragam Jumlah Buah Per Pohon pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing

Tabel Lampiran 5. Hasil analisis sidik ragam jumlah buah per pohon

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	29.1982	7.29955	1.06 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	135.681655	45.22721833	6.57*	3,49	5,95
G	12	82.55992	6.879993333			
T	19	247.439775				

Keterangan: tn = Tidak nyata KK = 23,69%
* = Nyata

Lampiran 6. Analisis sidik ragam Bobot Buah Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambin Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing

Lampiran 6a : hasil analisis sidik ragam bobot buah per pohon

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	28201.95112	7050.48778	1.27 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	190710.7809	63570.26029	11.48**	3,49	5,95
G	12	66467.18532	5538.93211			
T	19	285379.9173				

Keterangan: tn = Tidak nyata KK = 22.14%
* * = sangat Nyata

REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

Tabel Lampiran 6b. analisis sidik ragam bobot buah per petak

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	7.655	1.91375	1.44 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	83.8975	27.96583333	21.02**	3,49	5,95
G	12	15.965	1.330416667			
T	19	107.5175				

Keterangan: tn = Tidak nyata

KK= 18.83%

** = sangat Nyata

Tabel Lampiran6c. Hasil analisis sidik ragam bobot buah per hektar

SK	DB	JK	KT	F Hit	Tabel	
					5%	1%
K	4	66.21972318	16.5549308	1.44 ^{tn}	3,26	5,41
P	3	725.7569204	241.9189735	21.02**	3,49	5,95
G	12	138.1055363	11.50879469			
T	19	930.0821799				

Keterangan: tn = Tidak nyata

KK= 18.83%

** = sangat Nyata

REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

Lampiran 7. Deskripsi Tomat Varietas Ratna

Asal	: Introduksi dari Filipina
Umur panen	: 60-70 hari setelah tanam
Tinggi tanaman	: 35-60 cm
Warna bunga	: kuning
Bentuk buah	: Apel
Warna buah saat mudah	: putih kehijauan
Warna buah saat tua	: Jingga sampai merah
Bobot buah segar	: 40-50 g/buah
Produksi buah	: 5-20 ton/ha
Ketahanan penyakit	: Layu Bakteri
Keterangan	: Baik untuk dataran rendah

Sumber : Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran



REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Gambar 8 a.Tomat Umur 2 MST



Gambar 8 b. Tomat Umur 3 MST



Gambar 8 c.Tomat Umur 13 MST



Gambar 8 d. Tomat Siap Panen

REPOSITORY UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO

