

Lampiran 4. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Tinggi Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Terong

Tabel 1. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	14 hst			28 hst			42 hst			56 hst			F. tabel 5 %
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	
Ulangan	2	10,29	5,14	29,11*	1,90	0,95	6,89*	13,66	6,83	3,38	78,92	39,46	4,78*	3,55
Perlakuan	9	5,02	0,56	3,15	6,71	0,75	5,42*	468,07	52,01	25,73*	443,12	49,24	5,97*	3,60
Jenis (P)	1	0,07	0,07	0,38	1,18	1,18	8,55*	19,98	19,98	9,88*	2,24	2,24	0,27	4,41
Konsentrasi (D)	4	3,55	0,89	5,02*	4,18	1,04	7,59*	375,92	93,98	46,49*	291,64	72,91	8,84*	2,93
P x D	4	1,40	0,35	1,99	1,36	0,34	2,47	72,18	18,04	8,93*	149,24	37,31	4,52*	2,93
Galat	18	3,18	0,18		2,48	0,14		36,39	1,02		148,47	8,25		
Total	29	18,48			11,09			518,12			670,51			
KK			2,94			1,49			1,37			2,53		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 5. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Jumlah Daun pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Terong

Tabel 2. Analisis Ragam Jumlah Daun pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	Db	14 hst			28 hst			42 hst			56 hst			F. tabel 5 %
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	
Ulangan	2	1,54	0,77	7,23*	11,94	5,97	2,44	1,83	0,92	0,08	201,87	100,93	9,22*	3,55
Perlakuan	9	3,05	0,34	3,17	162,83	18,09	7,41*	1448,13	160,90	13,19*	1482,43	164,71	15,05*	3,60
Jenis (P)	1	0,43	0,43	4,04	18,254	18,25	7,47*	54,95	54,95	4,50*	22,88	22,88	2,09	4,41
Konsentrasi (D)	4	2,10	0,52	4,91*	114,07	28,52	11,68*	1101,70	275,43	22,57*	1319,51	329,88	30,14*	2,93
P x D	4	0,51	0,13	1,20	30,51	7,63	3,12*	291,49	72,87	5,97*	140,05	35,01	3,20*	2,93
Galat	18	1,92	0,11		43,95	2,44		219,66	12,20		196,99	10,94		
Total	29	6,51			218,73			1669,63			1881,29			
KK			1,91			6,55			4,70			3,37		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 7. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Luas Daun Tanaman Terong

Tabel 3. Analisis Ragam Luas Daun pada Umur 14 hst

SK	Db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	10893,86	5446,93	6,03*	3,55
Perlakuan	9	34645,88	3849,54	4,26*	3,60
Jenis (P)	1	3796,74	3796,74	4,20	4,41
Konsentrasi (D)	4	20353,20	5088,30	5,63*	2,93
P x D	4	10495,94	2623,99	2,90	2,93
Galat	18	16266,19	903,68		
Total	29	61805,92			
KK			12,20		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Tabel 4. Analisis Ragam Luas Daun pada Umur 28 hst

SK	Db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	1502474,25	751237,12	20,08*	3,55
Perlakuan	9	5998343,08	666482,63	17,82*	3,60
Jenis (P)	1	638047,08	638047,08	17,06*	4,41
Konsentrasi (D)	4	4146680,74	1036670,18	27,71*	2,93
P x A	4	1213615,85	303403,96	8,11*	2,93
Galat	18	673312,84	37406,27		
Total	29	8174130,76			
KK			7,86		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Tabel 5. Analisis Ragam Luas Daun pada Umur 42 hst

SK	db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	10927451,48	5463725,74	10,59*	3,55
Perlakuan	9	123289031,66	13698781,30	26,56*	3,60
Jenis (P)	1	7517165,81	7517165,81	14,57*	4,41
Konsentrasi (D)	4	95021977,87	23755494,47	46,06*	2,93
P x D	4	20749887,97	5187471,99	10,06*	2,93
Galat	18	9283996,39	515777,58		
Total	29	143500479,52			
KK			5,92		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Tabel 6. Analisis Ragam Luas Daun pada Umur 56 hst

SK	db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	146149725,69	73074862,85	14,48*	3,55
Perlakuan	9	1442265987,62	160251776,40	31,74*	3,60
Jenis (P)	1	30654107,12	30654107,12	6,07*	4,41
Konsentrasi (D)	4	1269459481,67	317364870,42	62,87*	2,93
P x A	4	142152398,83	35538099,71	7,04*	2,93
Galat	18	90866205,85	5048122,55		
Total	29	1679281919,17			
KK			7,91		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 7. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Jumlah Buah Tanaman Terong

Tabel 7. Analisis Ragam Jumlah Buah Tanaman Terong (buah)

SK	Db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	0,67	0,34	4,65*	3,55
Perlakuan	9	0,79	0,09	1,22	3,60
Jenis (P)	1	0,01	0,01	0,07	4,41
Konsentrasi (D)	4	0,67	0,17	2,33	2,93
P x D	4	0,11	0,03	0,40	2,93
Galat	18	1,30	0,07		
Total	29	2,77			
KK			9,87		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 8. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Berat Buah per Tanaman Terong

Tabel 8. Analisis Ragam Berat Buah per Tanaman (gram)

SK	Db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	65552,12	32776,06	2,57	3,55
Perlakuan	9	1015317,72	112813,06	8,83*	3,60
Jenis (P)	1	992,91	992,91	0,08	4,41
Konsentrasi (D)	4	757573,91	189393,48	14,82*	2,93
P x A	4	256750,91	64187,73	5,02*	2,93
Galat	18	229993,72	12777,43		
Total	29	1310863,56			
KK			15,76		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 9. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Berat Buah per Buah Tanaman Terong

Tabel 9. Analisis Ragam Berat Buah per Buah Tanaman Terong

SK	Db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	4502,55	2251,28	4,49*	3,55
Perlakuan	9	38694,13	4299,35	8,57*	3,60
Jenis (P)	1	866,18	866,18	1,73	4,41
Konsentrasi (D)	4	28925,03	7231,26	14,41*	2,93
P x D	4	8902,92	2225,73	4,44*	2,93
Galat	18	9031,69	501,76		
Total	29	52228,37			
KK			8,48		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 10. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Berat Kering Total Tanaman Terong

Tabel 10. Analisis Ragam Berat Kering Total Tanaman Terong

SK	Db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	2	26085,56	13042,78	24,11*	3,55
Perlakuan	9	16083,20	1787,02	3,30	3,60
Jenis (P)	1	163,29	163,29	0,30	4,41
Konsentrasi (D)	4	13644,06	3411,01	6,31*	2,93
P x D	4	2275,85	568,96	1,05	2,93
Galat	18	9736,35	540,91		
Total	29	51905,11			
KK			12,72		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

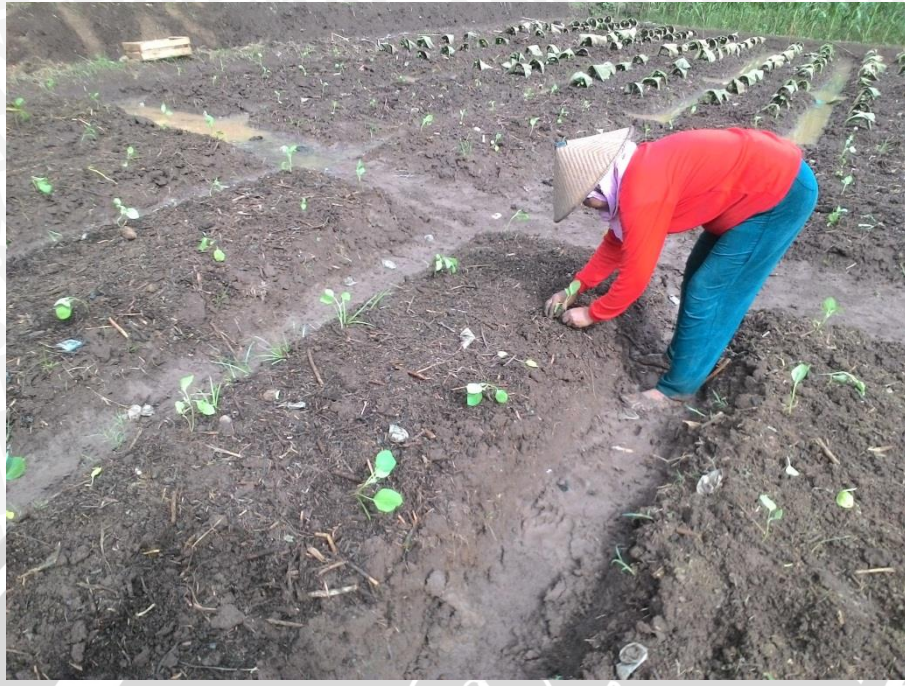
Lampiran 11. Dokumentasi



Gambar 4. Pengolahan Tanah



Gambar 5. Bibit Tanaman Terong Umur 7 hss



Gambar 6. Penanaman



Gambar 7. Pengukuran Tinggi Tanaman



Gambar 8. Lahan Percobaan umur 35 HST



Gambar 9. Tanaman Terong umur 49 HST



Gambar 10. Pengamatan Hasil Panen (perlakuan Gandasil B)
(D0=0g/l; D1=1g/l; D2=3g/l, D3=3g/l;D4=4 g/l)



Gambar 11. Pengamatan Hasil Panen (perlakuan Growmore)
(D0=0g/l; D1=1g/l; D2=3g/l, D3=3g/l;D4=4 g/l)