

**Lampiran 11. Tabel Analisis Ragam**

Tabel 1. Analisis Ragam Variabel Pengamatan Tinggi Tanaman Terong

SK	DB	14 hst		28 hst		42 hst		56 hst		70 hst		84 hst		F tabel 5%
		KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	
Ulangan	2	6,08	2,81	5,19	2,90	8,66	1,42	51,53	7,05	148,68	3,85	99,41	1,79	6,23
Perlakuan	8	1,86	0,86	3,24	1,81	9,81	1,60	3,22	0,44	152,15	3,94 *	36,42	0,65	3,89
Galat	16	2,17		1,79		6,12		7,31		38,65		55,61		
Total	25													

Tabel 2. Analisis Ragam Variabel Jumlah Daun Tanaman Terong

SK	DB	14 hst		28 hst		42 hst		56 hst		70 hst		84 hst		F tabel 5%
		KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	
Ulangan	2	0,19	2,93	0,04	0,43	1,21	2,26	4,95	2,57	25,50	5,84	18,78	2,13	3,63
Perlakuan	8	0,22	3,42*	0,18	1,85	4,05	7,56*	20,43	10,62*	7,68	1,76	12,16	1,38	2,59
Galat	16	0,06		0,10		0,54		1,92		4,37		8,80		
Total	25													

Tabel 3. Analisis Ragam Variabel Jumlah Bunga dan Buah yang Terbentuk pada Tanaman Terong

SK	DB	Bunga Yang Terbentuk		Buah Yang Terbentuk/Tanaman		Buah Yang Terbentuk/Petak		Buah Yang Terbentuk/ha		Fruit Set %		F tabel 5%
		KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	
Ulangan	2	0,06	0,13	0,61	0,29	84,8	0,02	577553012	180,30	1715,7	6,42	3,63
Perlakuan	8	0,70	1,427	3,65	1,8	7434,8	1,38	3828303,31	1,20	763,88	2,86 *	2,59
Galat	16	0,49		2,08		5382,1		3203240,32		267,25		
Total	25											

Tabel 4. Analisis Ragam Varian Tinggi Tanaman Rumput Gajah

SK	DB	14 hst		28 hst		42 hst		56 hst		70 hst		84 hst		F tabel 5%
		KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	
Ulangan	2	0,04	0,05	6,30	0,21	43,11	1,51	84,58	3,57	3,62	0,09	518,47	39,79	3,74
Perlakuan	7	1,86	2,00	33,90	1,14	15,80	0,55	25,56	1,08	52,55	1,29	65	4,97*	2,76
Galat	14	0,93		29,81		28,51		23,68		40,78		13,03		
Total	22													

Tabel 5. Analisis Ragam Varian Bobot Buah, Panjang Buah dan Diameter Buah Tanaman Terung

SK	DB	Bobot Buah/Buah		Bobot Buah/Tanaman		Bobot Buah/Petak		Bobot Buah/Ha		Panjang Buah		Diameter Buah		F Tabel 5%
		KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	
Perlakuan	8	1940,68	4,09 *	1,04	4,52*	22472,60	9,65 *	4501949,51	4,50 *	15,43	32,03**	22,46	2,86	2,59
Galat	16	474,448		0,23		2328,01		1000666,31		0,48		7,85		
Total	25													

Tabel 6. Analisis ragam varian bobot segar tanaman rumput gajah

SK	DB	Bobot Segar Rumput/Tanaman		Bobot Segar Rumput/Petak		Bobot Segar Rumput/Ha		F Tabel 5%
		KT	Fhit	KT	Fhit	KT	Fhit	
Perlakuan	7	34,69	3,31 *	77228,57	3,36 *	41,10	0,45	2,76
Galat	14	10,48		56610,66		92,06		
Total	22							