

Lampiran 10.**Analisis ragam komponen pertumbuhan dan komponen hasil****a. Tanaman Brokoli****Analisis Ragam Tinggi Tanaman Brokoli pada Berbagai Umur Pengamatan**

SK	db	Kuadrat tengah					F hitung					F tabel	
		10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	0,05	0,01
Perlakuan	5	0.439	24.945	39.392	74.109	109.860	1.66 tn	4.11 *	3.05 *	4.03 *	5.93 **	2.9	4.56
Galat	15	0.265	6.064	12.896	18.390	18.517							
Total	23												

Keterangan : hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Jumlah Daun Brokoli pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	Kuadrat tengah					F hitung					F tabel	
		10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	0,05	0,01
Perlakuan	5	0.24	1.31	1.20	4.01	6.58	0.81 tn	15.88 **	13.51 **	51.23 **	58.79 **	2.9	4.56
Galat	15	0.30	0.08	0.08	0.07	0.11							
Total	23												

Keterangan : hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Luas Daun Brokoli pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	Kuadrat tengah					F hitung					F tabel	
		10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	0,05	0,01
Perlakuan	5	110.97	224.23	245.27	6326.71	9838.93	0.50 tn	3.93 *	10.24 **	6.48 **	3.74 *	2.9	4.56
Galat	15	224.06	57.00	23.94	976.22	2629.13							
Total	23												

Keterangan : hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

b. Tanaman Jagung

Analisis Ragam Tinggi Tanaman Jagung pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	Kuadrat tengah						F hitung						F tabel	
		10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	60 hst	10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	60 hst	0,05	0,01
Perlakuan	5	1.95	2.70	2.02	35.42	66.52	160.63	2.17 tn	2.46 tn	2.20 tn	1.35 tn	1.23 tn	1.71 tn	2.9	4.56
Galat	15	0.89	1.09	0.91	26.08	53.81	93.69								
Total	23														

Keterangan : hst = hari setelah tanam, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Jumlah Daun Jagung pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	Kuadrat tengah						F hitung						F tabel	
		10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	60 hst	10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	60 hst	0,05	0,01
Perlakuan	5	0.057	0.135	0.204	0.241	0.510	4.271	2.72 tn	1.37 tn	1.77 tn	2.65 tn	2.65 tn	2.62 tn	2.9	4.56
Galat	15	0.021	0.098	0.115	0.091	0.192	1.628								
Total	23														

Keterangan : hst = hari setelah tanam, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Luas Daun Jagung pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	Kuadrat tengah						F hitung						F tabel	
		10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	60 hst	10 hst	20 hst	30 hst	40 hst	50 hst	60 hst	0,05	0,01
Perlakuan	5	38.554	124.39	141.946	239.439	135.863	187.501	2.879 tn	0.947 tn	1.007 tn	1.870 tn	1.063 tn	1.292 tn	2.9	4.56
Galat	15	13.392	131.298	140.918	128.057	127.849	145.141								
Total	23														

Keterangan : hst = hari setelah tanam, tn = tidak berbeda nyata