

Lampiran 9. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Jumlah Daun pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Pakcoy

Tabel 11. Analisis Ragam Jumlah Daun pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	12 hst			18 hst			24 hst			30 hst			F. tabel
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	5 %
Ulangan	4	1,04	0,26	0,69	1,36	0,34	0,97	0,24	0,06	0,09	0,56	0,14	0,14	3,01
Perlakuan	4	0,24	0,06	0,16	0,56	0,14	0,40	2,24	0,56	0,85	1,36	0,34	0,34	3,01
Galat	16	6	0,37		5,60	0,35		10,60	0,66		16	1		
Total	24	7,28			7,52			13,08			17,92			
KK			11		7,8			7,4			7,3			

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 10. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Tinggi Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Pakcoy

Tabel 12. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	12 hst			18 hst			24 hst			30 hst			F. tabel
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	5 %
Ulangan	4	0,90	0,22	1,29	1,97	0,50	1,43	0,84	0,21	0,78	0,27	0,07	0,16	3,01
Perlakuan	4	0,30	0,07	0,41	1,47	0,37	1,06	0,67	0,17	0,63	1,01	0,25	0,58	3,01
Galat	16	2,70	0,17		5,61	0,35		4,38	0,27		6,97	0,43		
Total	24	3,90			9,05			5,89			8,25			
KK			5,4			6,7			4,3			3,6		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 11. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Diameter Bonggol pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Pakcoy

Tabel 13. Analisis Ragam Diameter Bonggol pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	Db	12 hst			18 hst			24 hst			30 hst			F. tabel 5 %
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	
Ulangan	4	2,90	0,72	0,97	4,42	1,10	0,8	23,15	5,80	0,73	823,4	205,85	10,26*	3,01
Perlakuan	4	296,35	74,10	100,13*	582,40	145,60	105,90*	1495	373,80	46,96*	6363,4	1590,85	79,30*	3,01
Galat	16	11,86	0,74		22	1,37		127,40	7,96		321	20,06		
Total	24	311,11			608,82			1645,55			7507,80			
KK			8,20			9,10			14,10			12,10		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 12. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Kadar Klorofil pada Tanaman Pakcoy

Tabel 14. Analisis Ragam Kadar Klorofil pada Tanaman Pakcoy

SK	db	30 hst			F. tabel
		JK	KT	F. hit	5 %
Ulangan	4	42,82	10,70	0,48	3,01
Perlakuan	4	116,82	29,20	1,31	3,01
Galat	16	355,48	22,22		
Total	24	515,12			
KK			10,20		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%



Lampiran 13. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Bobot Segar Total Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Jagung Manis

Tabel 15. Analisis Ragam Bobot Segar Total Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	Db	12 hst			18 hst			24 hst			30 hst			F. tabel 5 %
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	
Ulangan	4	0,90	0,22	0,71	0,62	0,16	0,23	146,30	36,6	0,67	783,4	195,85	0,73	3,01
Perlakuan	4	119,35	29,84	96,26*	108	27	39,13*	4055,30	1013,8	18,54*	39975,60	9993,9	37,26*	3,01
Galat	16	4,93	0,31		11	0,69		874,70	54,67		4291,80	268,24		
Total	24	125,18			119,62			5076,3			45050,8			
KK			3,20			2,60			8,20			10,9		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 14. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Bobot Segar Akar Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan Tanaman Pakcoy

Tabel 16. Analisis Ragam Bobot Segar Akar Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	12 hst			18 hst			24 hst			30 hst			F. tabel 5 %
		JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	JK	KT	F. hit	
Ulangan	4	0,006	0,0015	0,48	0,002	0,0005	0,05	0,02	0,005	0,16	0,03	0,0075	0,03	3,01
Perlakuan	4	0,68	0,17	54,8*	0,2	0,05	5,32*	8,62	2,155	71,8*	36,55	9,14	38,08*	3,01
Galat	16	0,05	0,0031		0,15	0,0094		0,48	0,03		3,81	0,24		
Total	24	0,736			0,352			9,12			40,39			
KK		18,50			19,4			8,7			11,7			

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 15. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Bobot Segar per Tanaman Tanaman Pakcoy

Tabel 17. Analisis Ragam Bobot Segar per Tanaman (g tan^{-1})

SK	db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	4	58820,05	1470,05	3,59*	3,01
Perlakuan	4	49851,40	12462,85	3,04*	3,01
Galat	16	65604	4100,25		
Total	24	174275,4			
KK			26,70		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%

Lampiran 16. Tabel Analisis Ragam pada Variabel Pengamatan Bobot Segar per Petak Tanaman Pakcoy

Tabel 18. Analisis Ragam Bobot Segar per Hektar (ton ha^{-1})

SK	db	JK	KT	F. hit	F. tabel 5 %
Ulangan	4	8,04	2,01	3,70*	3,01
Perlakuan	4	7,14	1,78	3,30*	3,01
Galat	16	8,66	0,54		
Total	24	23,84			
KK			22,46		

* : berbeda nyata pada taraf F tabel 5%