

Lampiran 11. Hasil analisis ragam peubah panjang polong, diameter polong dan jumlah polong per tanaman

Analisis ragam panjang polong buncis

SK	db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel 5%
Ulangan	2	0,64	0,32	2,44	3,44
Perlakuan	11	1,66	0,15	1,15	2,26
P.K Kambing (P)	3	1,11	0,37	2,83	3,05
ZPT (Z)	2	0,21	0,10	0,79	3,44
PXZ	6	0,34	0,06	0,44	2,55
Galat	22	2,88	0,13		
Total	35	5,18			

Analisis ragam diameter polong buncis

SK	db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel 5%
Ulangan	2	0,89	0,44	0,97	3,44
Perlakuan	11	4,97	0,45	0,99	2,26
P.K Kambing (P)	3	1,31	0,44	0,96	3,05
ZPT (Z)	2	0,92	0,46	1,01	3,44
PXZ	6	2,74	0,46	1,00	2,55
Galat	22	10,02	0,46		
Total	35	15,87			

Analisis ragam jumlah polong per tanaman buncis

SK	db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel 5%
Ulangan	2	64,16	32,08	1,29	3,44
Perlakuan	11	879,68	79,97	3,22**	2,26
P.K Kambing (P)	3	563,54	187,85	7,57**	3,05
ZPT (Z)	2	277,32	138,66	5,59*	3,44
PXZ	6	38,81	6,47	0,26	2,55
Galat	22	546,00	24,82		
Total	35	1489,84			

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
 ** = berbeda sangat nyata pada taraf 5%

Lampiran 12. Hasil analisa ragam peubah bobot per polong buncis, bobot polong per tanaman buncis dan bobot polong per hektar

Analisis ragam bobot per polong buncis

SK	db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel 5%
Ulangan	2	0,94	0,47	2,17	3,44
Perlakuan	11	2,05	0,19	0,85	2,26
P.K Kambing (P)	3	1,17	0,39	1,79	3,05
ZPT (Z)	2	0,52	0,26	1,19	3,44
PXZ	6	0,36	0,06	0,28	2,55
Galat	22	4,79	0,22		
Total	35	7,79			

Analisis ragam bobot polong per tanaman buncis

SK	db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel 5%
Ulangan	2	2248,85	1124,43	0,5	3,44
Perlakuan	11	56397,97	5127,09	2,29*	2,26
P.K Kambing (P)	3	36086,24	12028,75	5,37**	3,05
ZPT (Z)	2	18283,05	9141,53	4,08*	3,44
PXZ	6	2028,67	338,11	0,15	2,55
Galat	22	49284,37	2240,20		
Total	35	107931,19			

Analisis ragam bobot polong per hektar

SK	db	JK	KT	F. Hitung	F. Tabel 5%
Ulangan	2	13,37	6,69	0,4	3,44
Perlakuan	11	597,25	54,30	3,24**	2,26
P.K Kambing (P)	3	378,23	126,08	7,53**	3,05
ZPT (Z)	2	182,17	91,09	5,44*	3,44
PXZ	6	36,85	6,14	0,37	2,55
Galat	22	368,30	16,74		
Total	35	978,92			

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
 ** = berbeda sangat nyata pada taraf 5%

Lampiran 13. Hasil analisa ragam peubah berat kering total tanaman dan luas daun tanaman buncis

Analisis ragam berat kering total tanaman buncis

SK	db	Destruktif I (42 HST)			Destruktif II (84 HST)			F. Tabel 5%
		JK	KT	F. Hitung	JK	KT	F. Hitung	
Ulangan	2	3,16	1,58	1,25	0,97	0,48	0,05	3,44
Perlakuan	11	78,45	7,13	5,67**	617,72	56,16	6,26**	2,26
P.K Kambing (P)	3	53,94	17,98	14,28**	405,49	135,16	15,07**	3,05
ZPT (Z)	2	10,53	5,27	4,18*	185,56	92,78	10,34**	3,44
PXZ	6	13,98	2,33	1,85	26,67	4,45	0,5	2,55
Galat	22	27,69	1,26		197,38	8,97		
Total	35	109,30			816,07			

Analisis ragam luas daun tanaman buncis

SK	db	Destruktif I (42 HST)			Destruktif II (84 HST)			F. Tabel 5%
		JK	KT	F. Hitung	JK	KT	F. Hitung	
Ulangan	2	1113835,35	556917,68	3,81*	126318,10	63159,05	0,58	3,44
Perlakuan	11	4916953,96	446995,81	3,06*	5526210,39	502382,76	4,59**	2,26
P.K Kambing (P)	3	3379858,86	1126619,62	7,72**	4011569,67	1337189,89	12,22**	3,05
ZPT (Z)	2	1396702,51	698351,26	4,78*	984017,30	492008,65	4,49*	3,44
PXZ	6	140392,58	23398,76	0,16	530623,42	88437,24	0,81	2,55
Galat	22	3212215,32	146009,79		2408352,64	109470,57		
Total	35	9243004,63			8060881,13			

Keterangan : * = berbeda nyata pada taraf 5%
 ** = berbeda sangat nyata pada taraf 5%