

Lampiran 5. Hasil analisis ragam komponen pertumbuhan

Tabel 16 . F hitung tinggi tanaman 14 hst – 49 hst

Sumber keragaman	F hitung pada umur pengamatan (hst)						F tabel	
	14	21	28	35	42	49	0.01	0.05
Ulangan	0.09	0.53	1.57	0.13	0.22	2.23	6.23	3.63
Perlakuan	2.36	1.26	3.51 *	1.95	1.96	0.95	3.89	2.59
K	6.55 **	4.30 *	12.21 **	6.59 **	3.97*	1.38	6.23	3.63
P	1.34	0.36	1.65	0.76	2.36	0.53	6.23	3.63
K x P	0.77	0.18	0.10	0.23	0.75	0.95	4.77	3.01
KK %	7.25	6.80	6.50	6.26	6.32	6.21		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$ berdasarkan uji F.

Tabel 17 . F hitung jumlah daun 14 hst – 49 hst

Sumber keragaman	F hitung pada umur pengamatan (hst)						F tabel	
	14	21	28	35	42	49	0.01	0.05
Ulangan	0	0.17	0.36	0.06	0.05	2.82	6.23	3.63
Perlakuan	1.5	1.53	3.61 *	3.08 *	2.59	4.47 **	3.89	2.59
K	0	4.60 *	5.01 *	6.94 **	7.67 **	6.80 **	6.23	3.63
P	4.67 *	0.17	5.16 *	1.06	0.05	6.56 **	6.23	3.63
K x P	0.67	0.68	2.14	2.15	1.32	2.25	4.77	3.01
KK %	10.81	11.92	8.08	6.80	6.84	6.73		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$ berdasarkan uji F.

Tabel 18 . F hitung luas daun 14 hst – 49 hst

Sumber keragaman	F hitung pada umur pengamatan (hst)						F tabel	
	14	21	28	35	42	49	0.01	0.05
Ulangan	1.86	2.48	3.31	2.43	2.11	0.43	6.23	3.63
Perlakuan	6.26 **	2.18	4.71 **	8.38 **	1.35	3.40 *	3.89	2.59
K	15.94 **	0.00	18.26 **	29.86 **	2.30	8.63 **	6.23	3.63
P	3.41	1.84	0.18	1.06	2.90	3.48	6.23	3.63
K x P	2.85	3.44	0.19	1.30	0.06	0.73	4.77	3.01
KK %	7.86	18.28	6.48	6.38	5.59	6.29		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$

Tabel 19 . F hitung indeks luas daun 14 hst – 49 hst

Sumber keragaman	F hitung pada umur pengamatan (hst)						F tabel	
	14	21	28	35	42	49	0.01	0.05
Ulangan	1.88	3.39	2.73	2.03	1.10	3.02	6.23	3.63
Perlakuan	4.22**	6.20 **	5.06 **	9.51 **	1.47	1.93	3.89	2.59
K	12.97 **	16.67**	19.30 **	34.00 **	0.08	0.79	6.23	3.63
P	0.99	2.49	0.42	1.50	4.74 *	0.79 *	6.23	3.63
K x P	1.46	2.83	0.26	1.26	0.54	0.97	4.77	3.01
KK %	17.97	8.92	6.58	6.25	7.62	13.87		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$

Tabel 20 . F hitung bobot kering tanaman 14 hst – 49 hst

Sumber keragaman	F hitung pada umur pengamatan (hst)						F tabel	
	14	21	28	35	42	49	0.01	0.05
Ulangan	0.98	0.73	1.02	1.17	3.38	4.55	6.23	3.63
Perlakuan	1.25	1.84	2.64 *	1.29	4.55 **	3.03 *	3.89	2.59
K	3.56	1.09	3.40	4.35	8.26 **	1.53	6.23	3.63
P	0.14	3.28	4.56 *	0.25	0.17	5.23 *	6.23	3.63
K x P	0.68	1.49	1.30	0.29	4.88	2.69	4.77	3.01
KK %	9.50	8.56	17.54	17.12	10.21	13.67		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$

Tabel 21 . F hitung laju pertumbuhan relatif tanaman 14 hst – 49 hst

Sumber keragaman	F hitung pada umur pengamatan (hst)					F tabel	
	14-21	21-28	28-35	35-42	42-49	0.05	0.01
Ulangan	1.50	0.41	0.29	0.20	3.35	3.63	6.23
Perlakuan	1.16	1.97	3.44 *	1.20	2.55	2.59	2.59
K	1.85	1.34	5.79 *	1.81	7.18 **	3.63	6.23
P	1.25	3.99 *	3.65 *	0.98	0.47	3.63	6.23
K x P	0.78	1.28	2.16	1.00	1.28	3.01	4.77
KK %	7.53	17.75	24.07	22.15	18.64		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$

Lampiran 6. Hasil analisis ragam komponen hasil

Tabel 22. F hitung jumlah biji/tanaman. bobot biji/ tanaman dan bobot 100 biji

Sumber	F hitung			F tabel	
	Jumlah polong isi/tanaman	Bobot biji/ tanaman	Bobot 100 biji	0.01	0.05
Keragaman					
Ulangan	3.15	1.34	0.08	6.23	3.63
Perlakuan	2.62 *	1.50	2.94 *	3.89	2.59
K	6.50 **	3.78 *	9.37 **	6.23	3.63
P	2.39	1.34	2.02	6.23	3.63
K x P	0.80	0.44	0.18	4.77	3.01
KK (%)	6.90	9.61	6.09		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$ berdasarkan uji F.

Tabel 23. F hitung hasil biji ton ha⁻¹ dan indeks panen (IP).

Sumber keragaman	F hitung		F tabel	
	Hasil biji ton ha ⁻¹	Indeks panen (IP)	0.01	0.05
Ulangan	1.08	2.64	6.23	3.63
Perlakuan	2.71 *	2.40	3.89	2.59
K	7.00 **	6.66 **	6.23	3.63
P	0.85	1.14	6.23	3.63
K x P	1.50	0.90	4.77	3.01
KK (%)	11.42	12.40		

Keterangan: Bilangan pada berbagai umur pengamatan tanpa didampingi tanda (*) menunjukkan tidak berbeda nyata dan tanda (**) menunjukkan beda nyata pada taraf $\alpha = 0.01$ berdasarkan uji F.



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.