



LAMPIRAN

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Lampiran 1. Rataan Jumlah Anakan Primer pada Periode Satu

PERLAKUAN	PENGAMATAN								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P0	0,30	1,00	2,08	2,67	3,50	5,00	6,58	8,08	8,67
P1	2,70	6,00	9,42	14,30	18,20	21,75	26,58	28,5	30,33
P2	1,70	4,00	7,67	12,10	20,00	27,75	32,08	35,75	38,17
P3	1,40	4,00	6,33	11,70	19,30	25,17	33,08	37,17	39,67

Lampiran 2. Rataan Jumlah Anakan Primer pada Periode Dua

PERLAKUAN	PENGAMATAN			
	1	2	3	4
P0	10,33	13,83	16,17	19,17
P1	30,17	35,33	40,50	53,92
P2	30,58	39,92	45,33	54,08
P3	21,42	30,92	35,75	46,17

Lampiran 3. Rataan Jumlah Anakan Sekunder pada Periode Satu

PERLAKUAN	PENGAMATAN								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P0	0	0	0	0	0,42	2,58	3,25	3,50	3,67
P1	0	0	0,83	3,25	6,42	11,00	15,75	19,42	23,00
P2	0	0	1,08	4,00	9,17	14,83	20,25	23,83	24,80
P3	0	0	1,42	4,08	8,42	14,92	20,25	25,42	27,50

Lampiran 4. Rataan Jumlah Anakan Sekunder pada Periode Dua

PERLAKUAN	PENGAMATAN			
	1	2	3	4
P0	0,50	1,00	2,33	3,17
P1	1,80	4,00	6,25	8,00
P2	2,10	4,00	5,17	7,33
P3	2,80	5,00	6,92	9,25

Lampiran 5. Rataan Panjang Penyebaran pada Periode Satu

PERLAKUAN	PENGAMATAN								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P0	2,30	8,00	12,00	18,30	24,00	32,70	36,50	49,55	54,00
P1	14,00	22,00	21,00	38,40	48,50	57,50	65,40	77,21	84,00
P2	13,00	20,00	32,00	39,90	52,60	61,80	71,50	79,21	86,00
P3	16,00	30,00	42,00	49,30	60,80	71,20	77,00	87,86	93,00

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Lampiran 6. Rataan Panjang Penyebaran pada Periode Dua

PERLAKUAN	PENGAMATAN			
	1	2	3	4
P0	27,00	43,00	48,30	55,17
P1	63,00	78,00	85,60	95,68
P2	55,00	73,00	82,10	92,63
P3	65,00	80,00	85,70	96,21

Lampiran 7. Analisis Ragam Produksi Anakan Primer pada Panen Satu

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig,
Model Koreksi	2304,446 ^a	3	768,149	16,642	0,001
Intercept	9419,764	1	9419,764	204,079	0
Perlakuan	2304,446	3	768,149	16,642	0,001
Error	369,259	8	46,157		
Total	12093,469	12			
Total Terkoreksi	2673,705	11			

a. $R^2 = ,862$ (R^2 Terkoreksi = ,810)

Lampiran 8. Analisis Ragam Produksi Anakan Sekunder pada Panen Satu

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig,
Model Koreksi	529,334 ^a	3	176,445	3,432	0,072
Intercept	1291,895	1	1291,895	25,132	0,001
Perlakuan	529,334	3	176,445	3,432	0,072
Error	411,243	8	51,405		
Total	2232,472	12			
Total Terkoreksi	940,577	11			

a. $R^2 = ,563$ (R^2 Terkoreksi = ,399)

Lampiran 9. Analisis Ragam Produksi Panjang Penyebaran pada Panen Satu

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig,
Model Koreksi	8360,861 ^a	3	2786,954	4,175	0,047
Intercept	131603,72	1	131603,72	197,159	0
Perlakuan	8360,861	3	2786,954	4,175	0,047
Error	5340,016	8	667,502		
Total	145304,6	12			
Total Terkoreksi	13700,877	11			

a. $R^2 = ,610$ (R^2 Terkoreksi = ,464)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Lampiran 10. Analisis Ragam Produksi Bobot Kering pada Panen Satu

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig,
Model Koreksi	1,258E7 ^a	3	4192404,8	5,993	0,019
Intercept				67,54	
	4,73E+07	1	4,73E+07	2	0
Perlakuan	1,26E+07	3	4192404,8	5,993	0,019
Error	5595980,7	8	699497,58		
Total	6,54E+07	12			
Total Terkoreksi	1,82E+07	11			

a. $R^2 = ,692$ (R^2 Terkoreksi = $,577$)

Lampiran 11. Analisis Ragam Produksi Anakan Primer pada Panen Dua

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig,
Model Koreksi	1486,480 ^a	3	495,493	7,037	0,012
Intercept	8853,074	1	8853,074	125,738	0
Perlakuan	1486,48	3	495,493	7,037	0,012
Error	563,27	8	70,409		
Total	10902,823	12			
Total Terkoreksi	2049,75	11			

a. $R^2 = ,725$ (R^2 Terkoreksi = $,622$)

Lampiran 12. Analisis Ragam Produksi Anakan Sekunder pada Panen Dua

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig,
Model Koreksi	174,053 ^a	3	58,018	10,319	0,004
Intercept			822,70		
	822,701	1	1	146,33	0
Perlakuan	174,053	3	58,018	10,319	0,004
Error	44,978	8	5,622		
Total	1041,732	12			
Total Koreksi	219,031	11			

a. $R^2 = ,795$ (R^2 Terkoreksi = $,718$)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengurniakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Lampiran 13. Analisis Ragam Produksi Panjang Penyebaran pada Panen Dua

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig.
Model Koreksi	8404,556 ^a	3	2801,519	4,13	0,048
Intercept	134706,949	1	134706,95	198,563	0
perlakuan	8404,556	3	2801,519	4,13	0,048
Error	5427,261	8	678,408		
Total	148538,766	12			
Total Terkoreksi	13831,817	11			

a. $R^2 = ,608$ (R^2 Terkoreksi = ,460)

Lampiran 14. Analisis Ragam Produksi Bobot Kering pada Panen Dua

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig.
Model Koreksi	1,100E7 ^a	3	3667993,9	4,002	0,052
Intercept	4,09E+07	1	4,09E+07	44,66	0
perlakuan	1,10E+07	3	3667993,9	4,002	0,052
Error	7332019,583	8	916502,45		
Total	5,93E+07	12			
Total Terkoreksi	1,83E+07	11			

Lampiran 15. Analisis Ragam Serapan Nitrogen

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig.
Model Koreksi	426,906 ^a	3	142,302	5,082	0,029
Intercept				67,03	
	1877,001	1	1877,001	8	0
Perlakuan	426,906	3	142,302	5,082	0,029
Error	223,994	8	27,999		
Total	2527,9	12			
Total Teroreksi	650,9	11			

a. $R^2 = ,656$ (R^2 Terkoreksi = ,527)

Lampiran 16. Analisis Ragam Serapan Fosfor

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig.
Model Koreksi	15,215 ^a	3	5,072	22,245	0
Intercept	27,755	1	27,755	121,738	0
Perlakuan	15,215	3	5,072	22,245	0
Error	1,824	8	0,228		
Total	44,794	12			
Total Koreksi	17,039	11			

a. $R^2 = ,893$ (R^2 Terkoreksi = ,853)



Lampiran 17. Analisis Ragam Serapan Kalium

Sumber Keragaman	JK	df	KT	F	Sig.
Model Koreksi	3220,602 ^a	3	1073,534	16,317	0,001
Intercept	10417,056	1	10417,056	158,33	0
Perlakuan	3220,602	3	1073,534	16,317	0,001
Error	526,345	8	65,793		
Total	14164,003	12			
Total Terkoreksi	3746,947	11			

a. $R^2 = ,860$ (R^2 Terkoreksi = $,807$)

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.