

LAMPIRAN

Lampiran 1 A. Tabel ANOVA Data Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 7 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	67,58	33,79	13,75	3,74	**	Sangat Nyata
Perlakuan	7	40,95	5,85	2,38	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	35,45	11,81	4,81	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	2,04	2,04	0,83	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	3,45	1,15	0,47	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	34,41	2,45				
Total	23	142,95					

Lampiran 1 B. Tabel ANOVA Data Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 14 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	147,64	73,82	4,77	3,74	*	Berbeda Nyata
Perlakuan	7	414,23	59,17	3,82	2,76	*	Berbeda Nyata
Pupuk	3	301,03	100,34	6,48	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	2,34	2,34	0,15	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	110,86	36,95	2,39	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	216,85	15,48				
Total	23	778,73					

Lampiran 1 C. Tabel ANOVA Data Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 21 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET	F HIT	F TABEL
Kelompok	2	224,28	112,14	4,80	3,74	*	Berbeda Nyata		
Perlakuan	7	5904,49	843,49	36,11	2,76	**	Sangat Nyata		
Pupuk	3	1898,05	632,68	27,08	3,34	**	Sangat Nyata		
Kimia	1	906,51	906,51	38,80	4,6	**	Sangat Nyata	0,87	3,47
P x K	3	3099,92	1033,30	44,23	3,34	**	Sangat Nyata		
Galat	14	327,07	23,36						
Total	23	6455,84							

Lampiran 1 D. Tabel ANOVA Data Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 28 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET	F HIT	F TABEL
Kelompok	2	293,68	146,84	3,80	3,74	*	Berbeda Nyata		
Perlakuan	7	1538,07	219,72	5,68	2,76	**	Sangat Nyata		
Pupuk	3	905,69	301,89	7,80	3,34	**	Sangat Nyata		
Kimia	1	133,01	133,01	3,44	4,6	TN	Tidak Nyata	0,79	3,47
P x K	3	499,36	166,45	4,30	3,34	*	Berbeda Nyata		
Galat	14	541,64	38,68						
Total	23	2373,40							

Lampiran 1 E. Tabel ANOVA Data Tinggi Tanaman (cm) Pada Umur 35 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	151,08	75,54	1,68	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	1514,49	216,35	4,81	2,76	*	Berbeda Nyata
Pupuk	3	729,61	243,20	5,41	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	412,51	412,51	9,18	4,6	*	Berbeda Nyata
P x K	3	372,36	124,12	2,76	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	629,41	44,95				
Total	23	2294,99					

Lampiran 2 A. Tabel ANOVA Data Jumlah Daun (helai) Pada Umur 7 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	3,58	1,79	1,59	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	8,5	1,21	1,08	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	3,5	1,16	1,04	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	1,5	1,5	1,33	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	3,5	1,16	1,04	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	15,75	1,12				
Total	23	27,83					

Lampiran 2 B. Tabel ANOVA Data Jumlah Daun (helai) Pada Umur 14 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	100,08	50,04	3,22	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	160,5	22,92	1,48	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	116,83	38,94	2,51	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	13,5	13,5	0,87	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	30,16	10,05	0,65	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	217,25	15,51				
Total	23	477,83					

Lampiran 2 C. Tabel ANOVA Data Jumlah Daun (helai) Pada Umur 21 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	663,08	331,54	3,41	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	1083,29	154,75	1,59	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	862,45	287,48	2,96	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	3,37	3,37	0,03	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	217,45	72,48	0,75	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	1359,58	97,11				
Total	23	3105,95					

Lampiran 2 D. Tabel ANOVA Data Jumlah Daun (helai) Pada Umur 28 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	772	386	1,23	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	7896,29	1128,04	3,59	2,76	*	Berbeda Nyata
Pupuk	3	2923,12	974,37	3,10	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	4030,04	4030,04	12,82	4,6	**	Sangat Nyata
P x K	3	943,12	314,37	1,00	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	4399,33	314,23				
Total	23	13067,63					

Lampiran 2 E. Tabel ANOVA Data Jumlah Daun (helai) Pada Umur 35 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	3511,08	1755,54	1,90	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	17631,33	2518,76	2,72	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	5370,33	1790,11	1,93	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	9841,5	9841,5	10,62	4,6	**	Sangat Nyata
P x K	3	2419,5	806,5	0,87	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	12968,92	926,35				
Total	23	34111,33					

Lampiran 3 A. Tabel ANOVA Data Luas Daun (cm²) Pada Umur 7 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	156,65	78,32	1,25	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	936,84	133,83	2,14	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	814,16	271,38	4,33	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	0,55	0,55	0,01	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	122,12	40,70	0,65	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	876,75	62,62				
Total	23	1970,25					

Lampiran 3 B. Tabel ANOVA Data Luas Daun (cm²) Pada Umur 14 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	260,43	130,21	0,40	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	5827,11	832,44	2,54	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	4547,27	1515,75	4,62	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	87,99	87,99	0,27	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	1191,85	397,28	1,21	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	4590,56	327,89				
Total	23	10678,11					

Lampiran 3 C. Tabel ANOVA Data Luas Daun (cm²) Pada Umur 21 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	460,40	230,20	0,38	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	5124,78	732,11	1,21	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	3408,26	1136,09	1,88	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	511,39	511,39	0,85	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	1205,11	401,70	0,67	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	8452,07	603,71				
Total	23	14037,26					

Lampiran 3 D. Tabel ANOVA Data Luas Daun (cm²) Pada Umur 28 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	318,96	159,48	0,42	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	10709,68	1529,95	4,05	2,76	*	Berbeda Nyata
Pupuk	3	6222,55	2074,18	5,50	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	609,75	609,75	1,62	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	3877,36	1292,45	3,42	3,34	*	Berbeda Nyata
Galat	14	5284,45	377,46				
Total	23	16313,09					

Lampiran 3 E. Tabel ANOVA Data Luas Daun (cm²) Pada Umur 35 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	36,37	18,18	0,03	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	8150,97	1164,42	2,15	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	3634,01	1211,33	2,24	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	2115,21	2115,21	3,90	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	2401,74	800,58	1,48	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	7585,93	541,85				
Total	23	15773,28					

Lampiran 4 A. Tabel ANOVA Data Diameter Batang (cm) Pada Umur 7 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,03	0,015	5,08	3,74	*	Berbeda Nyata
Perlakuan	7	0,06	0,009	3,06	2,76	*	Berbeda Nyata
Pupuk	3	0,04	0,016	5,31	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	0,001	0,0016	0,55	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	0,015	0,005	1,65	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	0,04	0,003				
Total	23	0,13					

Lampiran 4 B. Tabel ANOVA Data Diameter Batang (cm) Pada Umur 14 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,03	0,015	1,24	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	0,21	0,03	2,54	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	0,18	0,06	5,07	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	0,02	0,02	1,68	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	0,01	0,003	0,31	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	0,17	0,01				
Total	23	0,41					

Lampiran 4 C. Tabel ANOVA Data Diameter Batang (cm) Pada Umur 21 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,15	0,07	2,91	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	1,13	0,16	6,27	2,76	**	Sangat Nyata
Pupuk	3	0,87	0,29	11,22	3,34	**	Sangat Nyata
Kimia	1	0,01	0,01	0,40	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	0,25	0,08	3,28	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	0,36	0,02				
Total	23	1,64					

Lampiran 4 D. Tabel ANOVA Data Diameter Batang (cm) Pada Umur 28 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,33	0,16	3,23	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	2,01	0,28	5,58	2,76	**	Sangat Nyata
Pupuk	3	0,7	0,23	4,54	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	1,0004	1,0004	19,43	4,6	**	Sangat Nyata
P x K	3	0,31	0,10	2,02	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	0,72	0,05				
Total	23	3,06					

Lampiran 4 E. Tabel ANOVA Data Diameter Batang (cm) Pada Umur 35 HST

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,48	0,24	3,36	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	3,35	0,47	6,68	2,76	**	Sangat Nyata
Pupuk	3	0,76	0,25	3,55	3,34	*	Berbeda Nyata
Kimia	1	1,92	1,92	26,86	4,6	**	Sangat Nyata
P x K	3	0,66	0,22	3,08	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	1,004	0,07				
Total	23	4,84					

Lampiran 5 A. Tabel ANOVA Data Berat Konsumsi (gram)

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	1520,11	760,05	3,19	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	10559,8	1508,54	6,33	2,76	**	Sangat Nyata
Pupuk	3	2011,21	670,40	2,81	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	8066,66	8066,66	33,85	4,6	**	Sangat Nyata
P x K	3	481,92	160,64	0,67	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	3336,543	238,32				
Total	23	15416,45					

Lampiran 5 B. Tabel ANOVA Data Berat Segar (gram)

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	30163,82	15081,91	3,04	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	150722,3	21531,76	4,34	2,76	*	Berbeda Nyata
Pupuk	3	42117,21	14039,07	2,83	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	103018,4	103018,4	20,74	4,6	**	Sangat Nyata
P x K	3	5586,71	1862,23	0,37	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	69525,1	4966,07				
Total	23	250411,3					

Lampiran 5 C. Tabel ANOVA Data Kadar Air

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,10	0,05	1,50	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	0,20	0,02	0,81	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	0,09	0,03	0,87	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	0,08	0,08	2,26	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	0,02	0,009	0,27	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	0,49	0,03				
Total	23	0,80					

Lampiran 6. Tabel ANOVA Data Panjang Akar (cm)

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET
Kelompok	2	0,71	0,35	0,00	3,74	TN	Tidak Nyata
Perlakuan	7	526,17	75,16	0,79	2,76	TN	Tidak Nyata
Pupuk	3	317,40	105,80	1,12	3,34	TN	Tidak Nyata
Kimia	1	25,83	25,83	0,27	4,6	TN	Tidak Nyata
P x K	3	182,93	60,97	0,64	3,34	TN	Tidak Nyata
Galat	14	1325,13	94,65				
Total	23	1852,03					

Lampiran 7. Tabel ANOVA Data Berat Akar (gram)

SK	DB	JK	KT	F HIT	F 5%	NOTASI	KET	F HIT	F TABEL
Kelompok	2	132,94	66,47	0,38	3,74	TN	Tidak Nyata		
Perlakuan	7	5872,43	838,91	4,76	2,76	*	Berbeda Nyata		
Pupuk	3	542,73	180,91	1,03	3,34	TN	Tidak Nyata		
Kimia	1	3123,60	3123,60	17,71	4,6	**	Sangat Nyata	4,24	3,47
P x K	3	2206,09	735,36	4,17	3,34	*	Berbeda Nyata		
Galat	14	2469,87	176,41						
Total	23	8475,25							

Lampiran 8. Gambar Pengolahan POpe Limbah Darah Sapi



Lampiran 9. Gambar 7 HST Sampai 35 HST Dan Pengamatan Tanaman Bayam



Lampiran 10. Gambar Proses Panen Dan Pengamatan Produksi Tanaman Bayam

