

LAMPIRAN 1.

HASIL SIDIK RAGAM ANOVA

Sidik Ragam Anova Waktu Tumbuh Tunas

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	231.3333333	21.0303030	58.24	<.0001
D	3	56.0000000	18.6666667	51.69	<.0001
F	2	158.1666667	79.0833333	219.00	<.0001
D*F	6	17.1666667	2.8611111	7.92	<.0001
Error	24	8.6666667	0.3611111		
Corrected Total	35	240.0000000			

Sidik Ragam Anova Jumlah Tunas 30 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0	0	.	.
D	3	0	0	.	.
F	2	0	0	.	.
D*F	6	0	0	.	.
Error	24	0	0		
Corrected Total	35	0			

Sidik Ragam Anova Jumlah Tunas 60 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0	0	.	.
D	3	0	0	.	.
F	2	0	0	.	.
D*F	6	0	0	.	.
Error	24	0	0		
Corrected Total	35	0			

Sidik Ragam Anova Jumlah Tunas 90 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	3.0000000	0.27272727	3.27	0.0073
D	3	1.0000000	0.33333333	4.00	0.0192
F	2	1.16666667	0.58333333	7.00	0.0040
D*F	6	0.83333333	0.13888889	1.67	0.1726
Error	24	2.0000000	0.08333333		
Corrected Total	35	5.0000000			

Sidik Ragam Anova Jumlah Tunas 120 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	4.97222222	0.45202020	4.07	0.0020
D	3	1.41666667	0.47222222	4.25	0.0153
F	2	2.38888889	1.19444444	10.75	0.0005
D*F	6	1.16666667	0.19444444	1.75	0.1526
Error	24	2.66666667	0.11111111		
Corrected Total	35	7.63888889			

Sidik Ragam Anova Jumlah Tunas 150 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	9.22222222	0.83838384	30.18	<.0001
D	3	3.66666667	1.22222222	44.00	<.0001
F	2	3.72222222	1.86111111	67.00	<.0001
D*F	6	1.83333333	0.30555556	11.00	<.0001
Error	24	0.66666667	0.02777778		
Corrected Total	35	9.88888889			

Sidik Ragam Anova Jumlah Tunas 180 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	12.30555556	1.11868687	40.27	<.0001
D	3	4.75000000	1.58333333	57.00	<.0001
F	2	6.05555556	3.02777778	109.00	<.0001
D*F	6	1.50000000	0.25000000	9.00	<.0001
Error	24	0.66666667	0.02777778		
Corrected Total	35	12.97222222			

Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 30 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	168.0297222	15.2754293	11.42	<.0001
D	3	111.6430556	37.2143519	27.81	<.0001
F	2	29.7205556	14.8602778	11.11	0.0004
D*F	6	26.6661111	4.4443519	3.32	0.0159
Error	24	32.1133333	1.3380556		
Corrected Total	35	200.1430556			

Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 60 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	135.0941667	12.2812879	11.84	<.0001
D	3	80.8630556	26.95435185	25.99	<.0001
F	2	23.83166667	11.91583333	11.49	0.0003
D*F	6	30.39944444	5.06657407	4.88	0.0022
Error	24	24.8933333	1.0372222		
Corrected Total	35	159.9875000			

Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 90 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	236.0763889	21.4614899	7.27	<.0001
D	3	146.7986111	48.9328704	16.58	<.0001
F	2	61.8472222	30.9236111	10.48	0.0005
D*F	6	27.4305556	4.5717593	1.55	0.2053
Error	24	70.8333333	2.9513889		
Corrected Total	35	306.9097222			

Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 120 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	354.5208333	32.2291667	7.39	<.0001
D	3	199.4097222	66.4699074	15.24	<.0001
F	2	128.6250000	64.3125000	14.75	<.0001
D*F	6	26.4861111	4.4143519	1.01	0.4408
Error	24	104.6666667	4.3611111		
Corrected Total	35	459.1875000			

Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 150 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	429.7430556	39.0675505	7.82	<.0001
D	3	263.4097222	87.8032407	17.59	<.0001
F	2	127.5972222	63.7986111	12.78	0.0002
D*F	6	38.7361111	6.4560185	1.29	0.2979
Error	24	119.8333333	4.9930556		
Corrected Total	35	549.5763889			

Sidik Ragam Anova Tinggi Tanaman 180 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	471.6388889	42.8762626	7.68	<.0001
D	3	290.9722222	96.9907407	17.37	<.0001
F	2	140.0555556	70.0277778	12.54	0.0002
D*F	6	40.6111111	6.7685185	1.21	0.3342
Error	24	134.0000000	5.5833333		
Corrected Total	35	605.6388889			

Sidik Ragam Anova Lebar Tajuk 30 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	128.8563889	11.7142172	3.72	0.0035
D	3	100.7941667	33.5980556	10.66	0.0001
F	2	4.8088889	2.4044444	0.76	0.4774
D*F	6	23.2533333	3.8755556	1.23	0.3263
Error	24	75.6733333	3.1530556		
Corrected Total	35	204.5297222			

Sidik Ragam Anova Lebar Tajuk 60 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	184.8497222	16.8045202	5.74	0.0002
D	3	169.6897222	56.5632407	19.33	<.0001
F	2	2.8888889	1.4444444	0.49	0.6165
D*F	6	12.2711111	2.0451852	0.70	0.6532
Error	24	70.2466667	2.9269444		
Corrected Total	35	255.0963889			

Sidik Ragam Anova Lebar Tajuk 90 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	354.5697222	32.2336111	9.84	<.0001
D	3	317.9230556	105.9743519	32.36	<.0001
F	2	1.5672222	0.7836111	0.24	0.7891
D*F	6	35.0794444	5.8465741	1.79	0.1448
Error	24	78.6066667	3.2752778		
Corrected Total	35	433.1763889			

Sidik Ragam Anova Lebar Tajuk 120 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	488.1388889	44.3762626	4.19	0.0016
D	3	254.8055556	84.9351852	8.02	0.0007
F	2	29.2638889	14.6319444	1.38	0.2704
D*F	6	204.0694444	34.0115741	3.21	0.0185
Error	24	254.1666667	10.5902778		
Corrected Total	35	742.3055556			

Sidik Ragam Anova Lebar Tajuk 150 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	488.1388889	44.3762626	4.19	0.0016
D	3	254.8055556	84.9351852	8.02	0.0007
F	2	29.2638889	14.6319444	1.38	0.2704
D*F	6	204.0694444	34.0115741	3.21	0.0185
Error	24	254.1666667	10.5902778		
Corrected Total	35	742.3055556			

Sidik Ragam Anova Lebar Tajuk 180 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	531.0833333	48.2803030	4.56	0.0009
D	3	331.5833333	110.5277778	10.44	0.0001
F	2	42.8750000	21.4375000	2.02	0.1540
D*F	6	156.6250000	26.1041667	2.46	0.0532
Error	24	254.1666667	10.5902778		
Corrected Total	35	785.2500000			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 30 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0.06750000	0.00613636	7.36	<.0001
D	3	0.04750000	0.01583333	19.00	<.0001
F	2	0.00500000	0.00250000	3.00	0.0687
D*F	6	0.01500000	0.00250000	3.00	0.0248
Error	24	0.02000000	0.00083333		
Corrected Total	35	0.08750000			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 60 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0.11638889	0.01058081	3.81	0.0030
D	3	0.08305556	0.02768519	9.97	0.0002
F	2	0.00722222	0.00361111	1.30	0.2910
D*F	6	0.02611111	0.00435185	1.57	0.2000
Error	24	0.06666667	0.00277778		
Corrected Total	35	0.18305556			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 90 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0.23638889	0.02148990	8.60	<.0001
D	3	0.10972222	0.03657407	14.63	<.0001
F	2	0.06722222	0.03361111	13.44	0.0001
D*F	6	0.05944444	0.00990741	3.96	0.0068
Error	24	0.06000000	0.00250000		
Corrected Total	35	0.29638889			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 120 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0.27638889	0.02512626	11.31	<.0001
D	3	0.16750000	0.05583333	25.12	<.0001
F	2	0.07055556	0.03527778	15.87	<.0001
D*F	6	0.03833333	0.00638889	2.87	0.0296
Error	24	0.05333333	0.00222222		
Corrected Total	35	0.32972222			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 150 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0.30750000	0.02795455	4.79	0.0007
D	3	0.17638889	0.05879630	10.08	0.0002
F	2	0.08166667	0.04083333	7.00	0.0040
D*F	6	0.04944444	0.00824074	1.41	0.2506
Error	24	0.14000000	0.00583333		
Corrected Total	35	0.44750000			

Sidik Ragam Anova Diameter Batang 180 HST

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	11	0.54693333	0.04972121	8.46	<.0001
D	3	0.36302222	0.12100741	20.59	<.0001
F	2	0.12286667	0.06143333	10.45	0.0005
D*F	6	0.06104444	0.01017407	1.73	0.1569
Error	24	0.14106667	0.00587778		
Corrected Total	35	0.68800000			

LAMPIRAN II
DAFTAR DOKUMENTASI



Persiapan Media Tanam Pengukuran Lebar Tajuk



Pengukuran Tinggi Tanaman Jumlah Tunas



Pengukuran Diameter Batang

Waktu Tumbuh Tunas

LAMPIRAN III

LAYOUT PENELITIAN

Baris Ketiga	Baris Kedua	Baris Pertama
U1 D3F1	U3 D3F2	U3 D1F1
FUUU U3F2	D3 D1F1	U1 D1F1
U3 D1F1	U3 D1F1	U3 D4F1
U3 D1F1	U3 D1F1	U3 D2F1
U1 D4F1	U3 D2F1	U3 D1F1
U3 D1F1	U3 D1F1	U3 D1F1

U3 D4F1	U3 D1F2	U3 D1F2
U3 D4F1	U3 D1F2	U3 D3F3
U3 D3F3	U3 D4F3	U3 D4F3
U3 D3F2	U3 D4F3	U3 D4F2
U3 D1F3	U3 D1F3	U3 D2F3
U3 D3F1	U3 D3F1	U3 D4F1



RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan pada tanggal 14 November 1997 Desa Lakekun Utara Kecamatan Kobalima Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur, Anak ke dua dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Maksimus Luan dan Ibu Hermina Rika. Pada tahun 2005 penulis mengikuti pendidikan sekolah dasar pada SDK Welaus, tamat dan berijazah tahun 2012. Penulis melanjutkan pendidikan di SMPK Sulama kada, tamat dan berijazah tahun 2015. Penulis melanjutkan pendidikan di SMAN Welaus pada tahun 2015 dan tamat berijazah pada tahun 2018. Pada tahun 2019 mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian Sains dan Kesehatan Program Studi Agroteknologi Universitas Timor lewat jalur mandiri hingga selesainya penyusunan skripsi ini, dengan motto “Orang yang kesuksesan adalah orang mendapatkan hasil dari perjuangannya”.