

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis variansi tinggi tanaman turi (*Sesbania Grandiflora*)

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Tinggi_Tanaman

Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	506571.903	1	506571.903	4232.112	.000
	Error	359.092	3	119.697 ^a		
Jarak_Tanam	Hypothesis	1207.706	2	603.853	2.691	.146
	Error	1346.165	6	224.361 ^b		
Ulangan	Hypothesis	359.092	3	119.697	.534	.676
	Error	1346.165	6	224.361 ^b		
Jarak_Tanam * Ulangan	Hypothesis	1346.165	6	224.361	1.773	.143
	Error	3416.268	27	126.528 ^c		
Bokashi	Hypothesis	11934.330	3	3978.110	31.440	.000
	Error	3416.268	27	126.528 ^c		
Jarak_Tanam * Bokashi	Hypothesis	7802.374	6	1300.396	10.277	.000
	Error	3416.268	27	126.528 ^c		

Lampiran 2. Hasil uji Duncan Tinggi_Tanaman

Duncan ^{a,b}			
Jarak tanam	N	Subset	
		1	2
60x50	16	97.4913	
60x40	16	101.2088	
60x60	16		109.4919
Sig.		.358	1.000

Duncan ^{a,b}					
Bokashi	N	Subset			
		1	2	3	4
tanpa bokashi	12	79.6992			
bokashi feses sapi	12		99.2942		
bokashi feses kambing	12			108.8233	
bokashi feses babi	12				123.1058
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Lampiran 3. Hasil Analisis variansi jumlah daun tanaman turi (*Sesbania Grandiflora*).

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Jumlah_daun

Source		Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	258369.521	1	258369.521	1771.337	.000
	Error	437.584	3	145.861 ^a		
Jarak_Tanam	Hypothesis	1316.860	2	658.430	5.165	.050
	Error	764.802	6	127.467 ^b		
Ulangan	Hypothesis	437.584	3	145.861	1.144	.404
	Error	764.802	6	127.467 ^b		
Jarak_Tanam *	Hypothesis	764.802	6	127.467	1.431	.239
	Error	2404.809	27	89.067 ^c		
Bokashi	Hypothesis	8488.397	3	2829.466	31.768	.000
	Error	2404.809	27	89.067 ^c		
Jarak_Tanam *	Hypothesis	6215.734	6	1035.956	11.631	.000
	Error	2404.809	27	89.067 ^c		

Lampiran 4. hasil uji duncan jumlah daun

Duncan^{a,b}			
Jarak tanam	N	Subset	
		1	2
60x50	16	67.8212	
60x40	16	71.8869	
60x60	16		80.3925
Sig.		.234	1.000

Duncan^{a,b}				
Bokashi	N	Subset		
		1	2	3
tanpa bokashi	12	53.3058		
bokashi feses sapi	12		69.9900	
bokashi feses kambing	12			82.0158
bokashi feses babi	12			88.1558
Sig.		1.000	1.000	.123

Lampiran 5. Hasil Analisis variansi diameter batang tanaman turi (*Sesbania Grandiflora*)

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Diameter_Batang

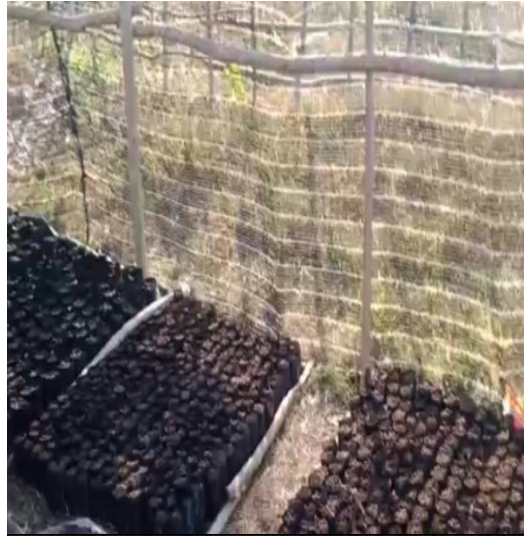
Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intercept	Hypothesis	36708.694	1	36708.694	2438.504	.000
	Error	45.161	3	15.054 ^a		
Jarak_Tanam	Hypothesis	49.004	2	24.502	3.411	.102
	Error	43.095	6	7.183 ^b		
Ulangan	Hypothesis	45.161	3	15.054	2.096	.202
	Error	43.095	6	7.183 ^b		
Jarak_Tanam *	Hypothesis	43.095	6	7.183	.882	.521
Ulangan	Error	219.930	27	8.146 ^c		
Bokashi	Hypothesis	702.171	3	234.057	28.734	.000
	Error	219.930	27	8.146 ^c		
Jarak_Tanam *	Hypothesis	492.277	6	82.046	10.072	.000
Bokashi	Error	219.930	27	8.146 ^c		

Lampiran 6. Hasil uji Duncan diameter batang

Diameter_Batang			
Duncan^{a,b}			
Jarak tanam	N	Subset	
		1	2
60x50	16	26.7344	
60x40	16	27.1675	27.1675
60x60	16		29.0613
Sig.		.671	.071

Diameter_Batang				
Duncan^{a,b}				
Bokashi	N	Subset		
		1	2	3
tanpa bokashi	12	21.6917		
bokashi feses sapi	12		27.1250	
bokashi feses kambing	12			30.0042
bokashi feses babi	12			31.7967
Sig.		1.000	1.000	.136

DOKUMEN PENELITIAN





RIWAYAT HIDUP



Yuventus meta. Lahir di desa Susulaku B, Kecamatan Insana, Kabupaten Timor Tengah Utara. Pada tanggal 02 juli 1997, putra pertama dari lima bersaudara, buah hati dari pasangan Bapak Gaudensius Eno dan Ibu Maria Magdalena Lout. Pada tahun 2012 penulis selesai studi di tingkat pendidikan sekolah dasar SDK Bokis, dan melanjutkan ke SMPK Oelolok dan pada tahun 2015, penulis melanjutkan pendidikan lanjutan menengah atas di SMAN 1 Insana. Selanjutnya pada bulan juni tahun 2018 penulis mendaftarkan diri di Perguruan Tinggi Universitas Negeri Timor, Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian, Sains Dan Kesehatan. Setelah melalui seleksi ujian masuk Perguruan Tinggi, penulis tercatat sebagai Mahasiswa Universitas Negeri Timor Kefamenanu Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian, Sains Dan Kesehatan, hingga selesainya penyusunan Skripsi ini. Adapun moto penulis yaitu **“Sukses Bukanlah Sesuatu Yang Kebetulan. Itu Adalah Kerja Keras, Ketekunan, Dan Belajar Dari Kegagalan.”**

Kefamenanu, Januari 2024

Yuventus Meta