

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel analisis variansi rata-rata tinggi tanaman (cm)

Perlakuan			
Ulangan	R₁	R₂	R₃
1	490.33	615.40	600.53
2	499.20	659.73	648.87
3	517.60	597.67	661.20
4	552.40	661.20	694.00
Jumlah	2.059.53	2.533.27	2.604.6
Rataan	514.882 cm	633.317 cm	651.15 cm

Lampiran 2. Tabel anova tinggi tanaman

Sk	Df	Jk	Kt	F Hit	P
Perlakuan	11	1.678.386.800	152.580.618	7.17	<.0001
Error	24	510.844.800	21.285.200		
Total korelasi	35	2.189.231.600			

Lampiran 3. Tabel uji duncan tinggi tanaman

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
R ₁ P ₀	3	490,33	e
R ₁ P ₁	3	499,20	e
R ₁ P ₂	3	517,60	de
R ₁ P ₃	3	552,40	cde
R ₂ P ₀	3	615.40	abc
R ₂ P ₁	3	659.73	ab
R ₂ P ₂	3	597.67	bcd
R ₂ P ₃	3	661.20	ab
R ₃ P ₀	3	600.53	bcd
R ₃ P ₁	3	648.87	ab
R ₃ P ₂	3	661.20	ab
R ₃ P ₃	3	694.00	a

Lampiran 4. Tabel analisis variansi rata-rata jumlah helai daun

Perlakuan			
Ulangan	R₁	R₂	R₃
1	108.200	142.800	137.000
2	116.800	145.400	142.333
3	128.200	137.600	144.600
4	130.933	144.200	149.733
Jumlah	484.133	570.000	573.666
Rataan	121.033	142.5	143.416

Lampiran 5. Tabel Anova Jumlah Helai Daun

Sk	Df	Jk	Kt	F Hit	P
Perlakuan	11	5.203.790.000	473.071.818	14.89	<.0001
Error	24	762.320.000	31.763.333		
Total Korelasi	35	5.966.110.000			

Lampiran 6. Tabel uji duncan jumlah helai daun.

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
R ₁ P ₀	3	108.200	d
R ₁ P ₁	3	116.800	d
R ₁ P ₂	3	128.200	c
R ₁ P ₃	3	130.933	c
R ₂ P ₀	3	142.800	ab
R ₂ P ₁	3	145.400	ab
R ₂ P ₂	3	137.600	ab
R ₂ P ₃	3	144.200	ab
R ₃ P ₀	3	137.000	bc
R ₃ P ₁	3	142.333	ab
R ₃ P ₂	3	144.600	ab
R ₃ P ₃	3	149.733	a

Lampiran 7. Tabel analisis variansi rata-rata diameter batang (mm)

Ulangan	Perlakuan		
	R ₁	R ₂	R ₃
1	42.333	53.600	55.467
2	45.267	58.000	56.800
3	45.667	50.733	63.200
4	47.133	55.467	65.533
Jumlah	180.4	217.8	241
Rataan	45.1 mm	54.45 mm	60.25 mm

Lampiran 8. Tabel anova diameter batang (mm)

Sk	Df	Jk	Kt	F Hit	P
Perlakuan	11	1.737.466.667	157.951.515	8.51	<.0001
Error	24	445.653.333			
Total Korelasi	35	2.183.120.000			

Lampiran 9. Tabel uji duncan diameter batang

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
R ₁ P ₀	3	42.333	f
R ₁ P ₁	3	45.267	ef
R ₁ P ₂	3	45.667	ef
R ₁ P ₃	3	47.133	def
R ₂ P ₀	3	53.600	cd
R ₂ P ₁	3	58.000	abc
R ₂ P ₂	3	50.733	cde
R ₂ P ₃	3	55.467	bc
R ₃ P ₀	3	55.467	bc
R ₃ P ₁	3	56.800	bc
R ₃ P ₂	3	63.200	ab
R ₃ P ₃	3	65.533	a

LAMPIRAN DOKUMENTASI PENELITIAN

Gambar 1. Penyemaian benih



Gambar 2. Pembuatan plot atau bedeng



Gambar 3. Pembuatan pupuk bokashi



Gambar 4. Inkubasi pupuk bokashi



Gambar 5. Penanaman minggu pertama



Gambar 6. Penanaman minggu ke 5



Gambar 7. Pengukuran DB minggu pertama



Gambar 8. Pengukuran DB minggu ke lima



Gambar 9. Pengukuran TT minggu pertama



Gambar 10. Pengukuran TT minggu ke lima



Gambar 11. Pengamatan JHD minggu pertama



Gambar 12. Pengamatan JHD minggu ke lima



RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis Antonius Feka, dilahirkan di Desa Fatuneno Kecamatan Miomafo barat pada tanggal 28 april 1998 sebagai anak kedua dari tiga bersaudara dari ayah Matehos Feka dan ibu Laurina Tefa. Pada tahun 2005 penulis mengawali Taman Kanak-Kanak Mutis Fatuneno dan tamat tahun 2006. Pada tahun 2006 penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar Katolik Fatuneno, dan tamat pada tahun 2012. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Miomafo Barat dan tamat pada tahun 2014. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan Sekolah Menengah Atas Negeri Eban dan tamat tahun 2016. Pada tahun 2018 penulis di terima sebagai mahasiswa melalui jalur mandiri pada Prodi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Timor.