

LAMPIRAN

Lampiran 1. Nilai Rataan, Uji Anova dan Uji Duncan Tinggi Tanaman

Nilai Rataan Tinggi Tanaman (cm/polibag)

Ulangan	Perlakuan			
	B0	B1	B2	B3
1	7.19	7.58	8.54	7.50
2	8.44	7.38	6.43	8.14
3	7.13	6.59	6.75	8.19
4	7.10	6.79	8.45	9.29
5	7.88	8.95	8.01	8.01
Jumlah	37.73	37.28	38.18	41.13
Rataan	7.55	7.46	7.64	8.23
SD	0.53	0.83	0.88	0.58

Tabel Uji Anova Tinggi
Tanaman

SK	dB	JK	KT	F.Hit	P
Perlakuan	3	1.82010375	0.60670125	0.93	0.4490
Error	16	10.43808250	0.65238016		
Total	19	12.25818625			

Tabel Uji Duncan Tinggi Tanaman

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
B ₀	5	7.55	a
B ₁	5	7.46	a
B ₂	5	7.64	a
B ₃	5	8.23	a

Lampiran 2. Nilai Rataan, Uji Anova dan Uji Duncan Diameter Batang

Nilai Rataan Diameter Batang (cm/tanaman/minggu)

Ulangan	Perlakuan			
	B0	B1	B2	B3
1	2.83	2.45	2.21	2.86
2	2.21	2.41	2.41	2.86
3	2.09	2.51	2.45	2.64
4	2.35	2.95	2.95	2.86
5	2.65	2.99	2.76	2.73
Jumlah	12.13	13.31	12.79	13.95
Rataan	2.43	2.66	2.56	2.79
SD	0.27	0.25	0.26	0.09

Tabel Uji Anova Diameter Batang

SK	dB	JK	KT	F. Hit	P
Perlakuan	3	0.36065625	0.12021875	1.77	0.1927
Error	16	1.08468750	0.06779297		
Total	19	1.44534375			

Tabel Uji Duncan Tinggi Tanaman

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
B ₀	5	2.43	a
B ₁	5	2.66	a
B ₂	5	2.56	a
B ₃	5	2.79	a

Lampiran 3. Nilai Rataan, Uji Anova dan Uji Duncan Jumlah Daun

Nilai Rataan Jumlah Daun (Helai/tanaman/minggu)

Ulangan	Perlakuan			
	B0	B1	B2	B3
1	1.25	1.25	1.38	1.50
2	1.25	1.38	1.25	1.25
3	1.25	1.50	1.38	1.50
4	1.50	1.38	1.25	1.13
5	1.38	1.25	1.25	1.75
Jumlah	6.63	6.75	6.50	7.13
Rataan	1.33	1.35	1.30	1.43
SD	0.10	0.09	0.06	0.22

Tabel Uji Anova Jumlah Daun

	SK	dB	JK	KT	F. Hit	P
Perlakuan		3	0.04375000	0.01458333	0.67	0.5847
Error		16	0.35000000	0.02187500		
Total		19	0.39375000			

Tabel Uji Duncan Jumlah Daun

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
B ₀	5	1.33	a
B ₁	5	1.35	a
B ₂	5	1.30	a
B ₃	5	1.43	a

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1. Pembuatan Media Tanah



Gambar 2. Pembuatan Biochar



Gambar 3. Inkubasi



Gambar 4. Penanaman stek rumput odot



Gambar 5. Pengukuran Tinggi Tanaman



Gambar 6. Pengukuran Diameter Batang



Gambar 6. Perhitungan Jumlah daun



Gambar 7. Pemeliharaan Tanaman

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 5 September 1999 di BanaiDesa Banain A, Kecamatan Bikomi Utara, Kabupaten Timor Tengah Utara, sebagai anak Petama dari Lima bersaudara dari pasangan bapak Anselmus Kefi dan ibunda tercinta Petronela Kolo. Penulis mengikuti pendidikan di SDN Teflasi sampai tamat dan berijazah pada tahun 2013, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri Teflasi dan berijazah pada tahun 2016, penulis melanjutkan pendidikan di SMK Katolik Kefamenanu (SMEA) dan berijazah pada tahun 2019. Pada pertengahan tahun 2019 penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA), Program Studi Peternakan, Universitas Timor - TTU lewat jalur bidikmisi hingga selesainya penyusunan skripsi ini. Motto: Mazmur 126:5 Orang-orang yang menabur dengan mencururkan air mata akan menuai dengan bersorak sorai.