

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Deskriptif

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
BAHAN KERING	P ₀	2	71.38	11.66	8.24	-33.35	176.10	63.13	79.62
	P ₁	2	76.08	2.57	1.82	52.96	99.20	74.26	77.90
	P ₂	2	76.96	1.54	1.09	63.16	90.77	75.87	78.05
	P ₃	2	62.66	5.05	3.57	17.32	108.00	59.09	66.23
	Total	8	71.77	7.82	2.76	65.24	78.30	59.09	79.62
BAHAN ORGANIK	P ₀	2	89.86	0.63	0.44	84.21	95.51	89.42	90.31
	P ₁	2	88.78	0.18	0.13	87.15	90.41	88.65	88.91
	P ₂	2	89.60	1.20	0.85	78.80	100.40	88.75	90.45
	P ₃	2	90.37	0.15	0.11	89.00	91.74	90.26	90.48
	Total	8	89.65	0.80	0.28	88.98	90.32	88.65	90.48
PROTEIN KASAR	P ₀	2	13.95	0.59	0.42	8.68	19.23	13.54	14.37
	P ₁	2	13.31	0.08	0.06	12.60	14.02	13.25	13.37
	P ₂	2	13.41	0.77	0.54	6.52	20.30	12.87	13.95
	P ₃	2	14.58	0.05	0.03	14.15	15.00	14.55	14.61
	Total	8	13.81	0.65	0.23	13.27	14.36	12.87	14.61

Lampiran 2. Data Anova

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Bahan Kering	Between Groups	257.264	3	85.755	2.014	.254
	Within Groups	170.312	4	42.578		
	Total	427.576	7			
Bahan Organik	Between Groups	2.637	3	.879	1.854	.278
	Within Groups	1.897	4	.474		
	Total	4.533	7			
Protein Kasar	Between Groups	2.044	3	.681	2.894	.166
	Within Groups	.942	4	.235		
	Total	2.985	7			

Lampiran 3. Data Uji Jarak Berganda Duncan

1. Bahan kering (BK)

Duncan ^a		
Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
P ₃	2	62.6625
P ₀	2	71.3760
P ₁	2	76.0815
P ₂	2	76.9605
Sig.		.099
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.		
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 2.000.		

2. Bahan organik (BO) .

Duncan ^a		
Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
P ₁	2	88.7805
P ₂	2	89.5990
P ₀	2	89.8605
P ₃	2	90.3680
Sig.		.087
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.		
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 2.000.		

3. Protein kasar (PK)

Duncan ^a		
Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05
		1
P ₁	2	88.7805
P ₂	2	89.5990
P ₀	2	89.8605
P ₃	2	90.3680
Sig.		.087
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.		
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 2.000.		

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1
Daun gamal setelah
dicacah



Gambar 2
Rumput alam setelah
dicacah



Gambar 3
Pencampuran daun gamal
dengan rumput alam
untuk difermentasikan



Gambar 4
Silase yang difermentasikan



Gambar 5
Silase setelah dimasukkan ke oven

RIWAYAT PENULIS

Penulis adalah putri kedua dari 5 bersaudara, buah cinta pasangan bapak Martnus Mali dan Ibu Marselina Olo. Penulis dilahirkan di Juldapil, 4 Mei 1999. Penulis mengikuti Pendidikan Sekolah Dasar Katolik (SDK) Tahun pada tahun 2006 dan menamatkan pendidikan pada tahun 2012. Penulis melanjutkan pendidikan di SMPK TH. ST. PETRUS LAHURUS, tamat dan berijazah pada tahun 2015. Penulis melanjutkan pendidikan di SMA NEGERI MAKIR pada tahun 2015 tamat dan berijazah pada tahun 2018. Pada tahun 2018 penulis mendaftarkan diri di Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan (FAPERTA) Program Studi Peternakan Universitas Timor-TTU lewat jalur Mandiri hingga selesainya penyusunan skripsi ini, dengan motto **“orang yang mampu belajar dari kesalahan adalah orang yang berani sukses”**