

LAMPIRAN

Lampiran 1. Nilai Rataan, uji Anova dan uji Duncan

Warna Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃
1	4,52	4,58	4,87	4,88
2	4,56	4.49	4,88	4,92
3	4,30	4.71	4,70	4,90
4	4,60	4.66	4,88	54,88
Jumlah	17,98	18,44	19,33	19,58
Rataan	4,49±0,12 ^d	4,61± 0,09 ^c	4,83± 0,08 ^b	4,89±0,02 ^a

Table Sidik Ragam (Anova)

SK	dB	JK	KT	F.Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	0,42	0.14	15.75	3.490	5.953
Galak	12	0.11	0.01			
Total	15	0.53				

Table Uji Jarak Berganda Duncan Warna Silase

Perlakuan	Nalai Rataan	Superskrip
P3	4.89	a
P2	4.83	b
P1	4.61	c
P0	4.49	d

Lampiran 2 . Nilai rata-rata, uji anova dan uji Duncan

Aroma Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃
1	3,46	4,63	4,63	4,59
2	3,53	4,50	4,84	4,61
3	3,50	4,71	4,63	4,70
4	3,59	4,61	4,28	4,78
Jumlah	14.08	18.44	18.37	18.67
Rataan	3,53±0,05 ^c	4,61±0,08 ^{ab}	4,59±0,02 ^b	4,67±0,08 ^a

Table Sidik Ragam (Anova)

SK	dB	JK	KT	F.Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	0.67	1.22	68.48	3.490	5.953
Galak	12	0.21	0.03			
Total	15	1.89				

Tabel. Uji Jarak Berganda Duncan's Aroma Silase

Perlakuan	Nalai Rataan	Superskrip
P3	4.67	a
P2	4.59	b
P1	4.61	ab
P0	3.52	c

Lampiran 3. Nilai rata-rata uji anova

Tekstur Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃
1	4,73	4,79	4,79	4,80
2	4,79	4,62	4,62	4,55
3	4,67	4,77	4,77	4,88
4	4,44	4,73	4,73	4,71
Jumlah	18.59	18.90	18.90	18.94
Rataan	4,65±0.13	4,77±0,7	4,73±0.07	4,73±0.12

Table Sidik Ragam (Anova)

SK	dB	JK	KT	F.Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	0.02	0.01	0.49	3.490	5.953
Galak	12	0.16	0.01			
Total	15	0.18				

Lampiran 4. Nilai rata-rata, uji anova

Jamur Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃
1	4,64	4,66	4,67	4,68
2	4,71	4,66	4,62	4,66
3	4,61	4,59	4,60	4,64
4	4,62	4,73	4,69	4,63
Jumlah	18.58	18.63	18.58	18.60
Rataan	4,65±0,04	4,66±0,05	4,65± 0,04	4,65±0,02

Table Sidik Ragam (Anova)

SK	dB	JK	KT	F.Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	0.00	0.00	0.6	3.490	5.953
Galak	12	0.02	0.00			
Total	15	0.02				

Lampiran 5. Nilai rata-rata, uji anova

pH silase

Ulangan	Perlakuan			
	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃
1	3,90	3,98	3,90	3,90
2	4,10	4,00	4,10	3,90
3	4,30	4,12	4,20	4,20
4	3,90	4,20	4,11	4,10
Jumlah	16.20	16.30	16.31	16.10
Rataan	4.05±0.17	4.08±0.09	4.08±0.11	4.03±0.13

Table Sidik Ragam (Anova)

SK	dB	JK	KT	F.Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	0,01	0,00	0,11	3.490	5.953
Galak	12	0,26	0,2			
Total	15	0,27				

DOKUMENTASI PENELITIAN



Pemotongan/pengambilan rumput benggala



pencacah rumput benggala



Penimbangan pakan



pencampuran pakan



Pengisian pakan



Pengambilan data



Pengambilan data



Pengambilan data

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Gaudensiana Usfinit. Lahir di Desa Letmafo Kecamatan Insana Tenggara Kabupaten Timor Tenggara Utara pada tanggal 4 Februari 1999 merupakan anak ketiga dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Herman Pala dan Ibu Veronika Eli. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDK Kiupasan kemudian tamat dan berijazah pada tahun 2013, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP St. Yosef Maubesi dan tamat pada tahun 2016 kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri Insana Tenggara tamat dan berijazah pada tahun 2019. Pada tahun 2019 penulis mendaftarkan diri dan diterima pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian (FAPERTA), Universitas Timor Kefamenanu melalui jalur Mandiri hingga selesai penyusunan skripsi ini dengan motto ” **Jangan Mundur Sebelum Mencoba, Beban Berat Itu Hanya ada Pada Pikiran, Coba dulu nanti akan terbiasa**”.