

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Nilai Rataan, Uji Anova dan uji duncan

#### Nilai Rataan Skor Warna Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	4,09	4,06	4,51	4,52
2	4,05	4,28	4,59	4,50
3	3,71	4,41	4,49	4,62
4	4,08	4,37	4,54	4'32
Total	15,94	17,12	18,14	17,96
Rataan	3,98±0,18 <sup>c</sup>	4,28±0,15 <sup>b</sup>	4,53±0,04 <sup>a</sup>	4,49±0,13 <sup>ab</sup>

#### Tabel Anova Skor Warna Silase

SK	dB	JK	KT	F.Hit	P
<b>Perlakuan</b>	<b>3</b>	0.75589654	0.251966	13.51	0.0004
<b>Error</b>	<b>12</b>	0.22387059	0.018659		
<b>Total</b>					
<b>Koreksi</b>	<b>15</b>	0.97976713			

#### Uji Duncan Skor Warna Silase

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
P <sub>0</sub>	4	3.98	c
P <sub>1</sub>	4	4.28	b
P <sub>2</sub>	4	4.53	a
P <sub>3</sub>	4	4.49	ab

### Lampiran 2. Nilai Rataan, Uji Anova dan uji duncan

#### Nilai Rataan Skor Aroma Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	4,06	4,73	5,00	4,86
2	3,16	4,63	4,95	4,63
3	2,94	4,91	4,89	4,77
4	2,96	4,87	4,99	4,19
Total	13,13	19,14	19,84	18,46
Rataan	3,28±0,53 <sup>b</sup>	4,79±0,13 <sup>a</sup>	4,96±0,05 <sup>a</sup>	4,61±0,30 <sup>a</sup>

Tabel Anova Skor Aroma Silase

SK	dB	JK	KT	F.Hit	P
<b>Perlakuan</b>	<b>3</b>	7.01952621	2.339842	24.09	<,0001
<b>Error</b>	12	1.16560934	0.097134		
<b>Total</b>					
<b>Koreksi</b>	15	8.18513555			

Uji Duncan Skor Aroma Silase

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
P0	4	3.28	b
P1	4	4.79	a
P2	4	4.96	a
P3	4	4.61	a

### Lampiran 3. Nilai Rataan, Uji Anova dan uji duncan

Nilai Rataan Skor Tekstur Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	4,30	4,42	4,78	4,15
2	4,01	4,38	4,74	4,22
3	3,86	4,59	4,83	4,18
4	4,11	4,56	4,86	4,32
Total	16,28	17,95	19,21	16,87
Rataan	4,07±0,18 <sup>c</sup>	4,49±0,11 <sup>b</sup>	4,80±0,05 <sup>a</sup>	4,22±0,08 <sup>d</sup>

Tabel Anova Skor Tekstur Silase

SK	dB	JK	KT	F.Hit	P
<b>Perlakuan</b>	3	5.65396843	1.884656	141.77	<,0001
<b>Error</b>	12	0.15952422	0.013294		
<b>Total Koreksi</b>	15	5.81349265			

Uji Duncan Skor Tekstur Silase

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
P0	4	4.07	c
P1	4	4.49	b
P2	4	4.80	a
P3	4	3.22	d

#### Lampiran 4. Nilai Rataan, Uji Anova dan uji duncan

Nilai Rataan Skor pH Silase

Ulangan	Perlakuan			
	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	4,30	4,15	3,97	4,13
2	4,22	3,94	4,11	4,01
3	4,20	4,17	3,92	4,11
4	4,38	3,97	4,12	4,20
Total	17,10	16,23	16,12	16,45
Rataan	4,28±0,07 <sup>a</sup>	4,06±0,10 <sup>c</sup>	4,03±0,09 <sup>bc</sup>	4,11±0,07 <sup>b</sup>

Tabel Anova Skor pH Silase

SK	dB	JK	KT	F.Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
<b>Perlakuan</b>	3	0.14	05.17	5.17	3.490	5.953
<b>Galak</b>	12	0.11	0,01			
<b>Total</b>	15	0.26				

Uji Duncan Skor pH Silase

Perlakuan	N	Rataan	Superskrip
P <sub>0</sub>	4	4.28	a
P <sub>1</sub>	4	4.06	c
P <sub>2</sub>	4	4.03	bc
P <sub>3</sub>	4	4.11	b

#### Lampiran 5. Nilai Rataan, Uji Anova dan uji duncan

Nilai Rataan Skor Jamur silase

Ulangan	Perlakuan			
	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
1	4,87	4,66	6,26	5,18
2	4,76	4,77	5,32	5,14
3	4,92	4,69	5,24	4,91
4	4,81	4,69	5,08	4,58
Total	19,36	18,81	20,91	19,80
Rataan	4,84±0,07 <sup>bc</sup>	4,70±0,05 <sup>c</sup>	5,23±0,10 <sup>a</sup>	4,95±0,27 <sup>bc</sup>

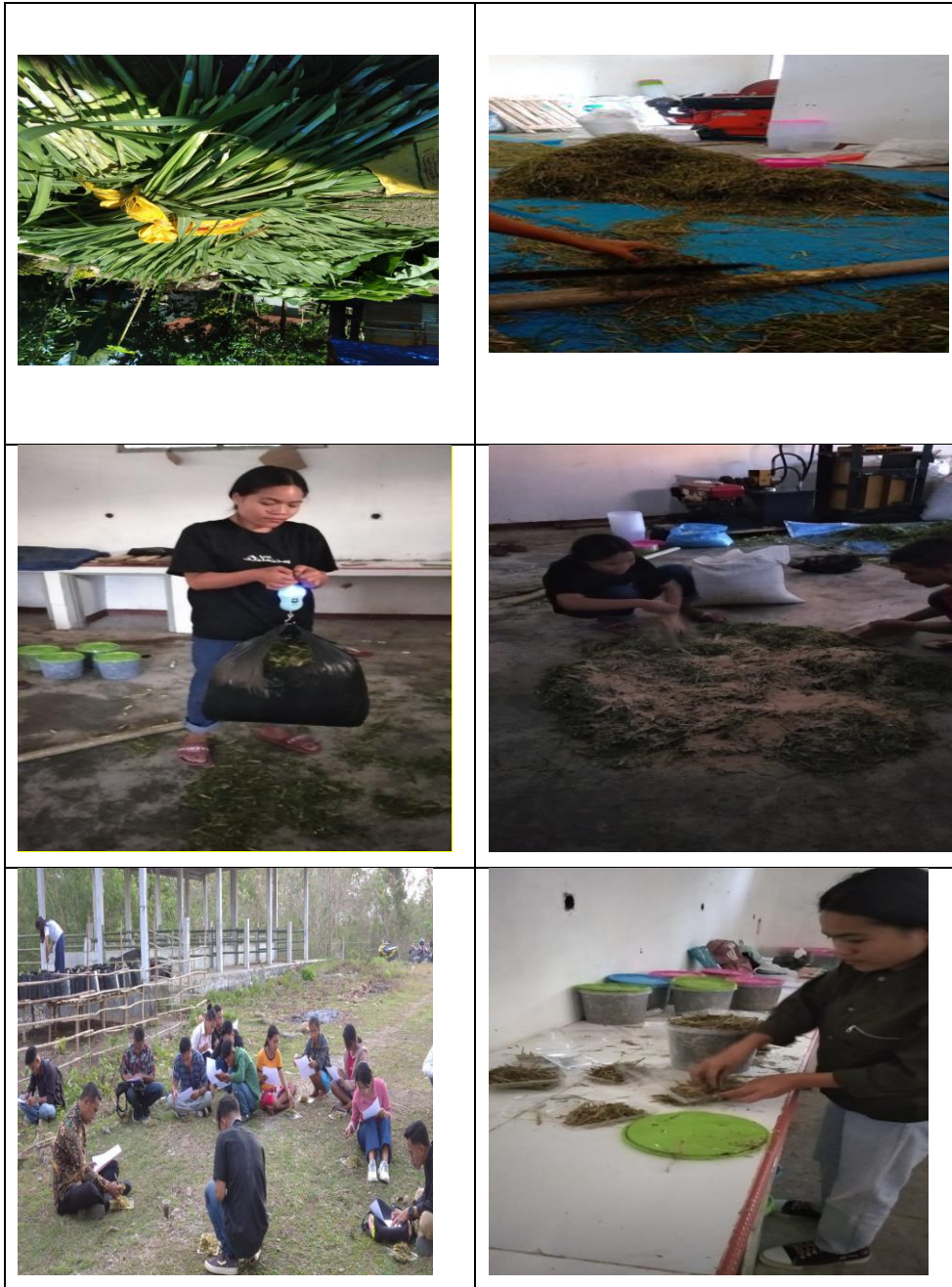
Tabel Anova Skor Jamur Silase

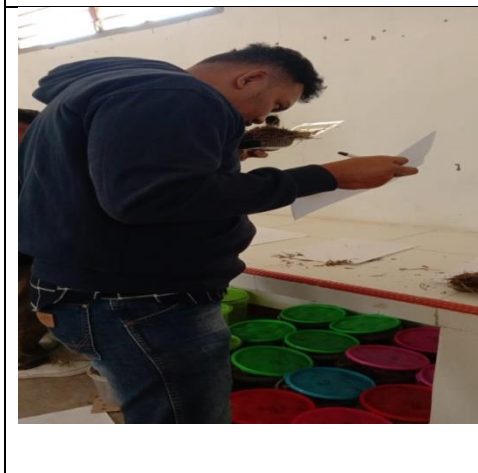
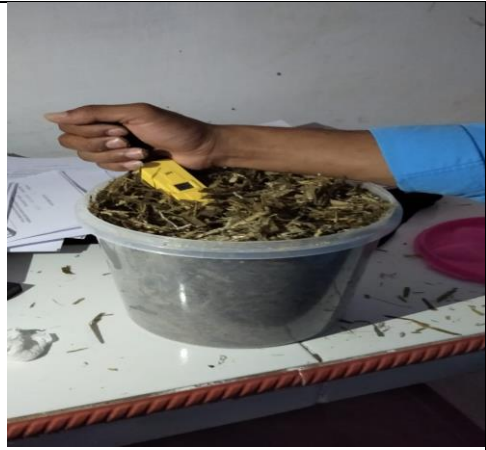
<b>SK</b>	<b>dB</b>	<b>JK</b>	<b>KT</b>	<b>F.Hit</b>	<b>P</b>
<b>Perlakuan</b>	<b>3</b>	0.59378895	0.19793	8.56	0.0026
<b>Error</b>	<b>12</b>	0.27736221	0.023114		
<b>Total</b>					
<b>Koreksi</b>	<b>15</b>	0.87115115			

Uji Duncan Skor Jamur Silase

<b>Perlakuan</b>	<b>N</b>	<b>Rataan</b>	<b>Superskrip</b>
P0	4	4.84	bc
P1	4	4.70	c
P2	4	5.23	a
P3	4	4.95	bc

## Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian





## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Yasinta Sarivona Pasul. Lahir di Desa Lungar Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai Tengah pada tanggal 19 Maret 1998 merupakan anak keempat dari lima bersaudara anak dari pasangan Bapak Paulus Jewaru dan Ibu Teresia Gamul. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SDK Lungar kemudian tamat dan berijazah pada tahun 2013, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Negeri 11 Satarmese Cambir dan tamat pada tahun 2016 kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 5 Pocranaka 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 ” **Segala sesuatu yang terbaik akan datang disaat yang tepat tidak cepat atau tidak lambat, itulah mengapa kesabaran harus disertai keyakinan**”.