

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Nilai rata-rata, sidik ragam (Anova) dan uji Duncan konsumsi pakan ayam ras petelur.

Tabel Rataan konsumsi pakan ayam ras petelur (g/ekor/hari)

Ulangan	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	116,0	118,0	119,0	118,3
2	117,0	117,0	118,0	119,2
3	116,0	118,0	117,0	118,4
4	118,0	117,0	117,2	119,0
<b>Jumlah</b>	467,0	470,0	471,2	474,9
<b>Rataan</b>	116,75±0,74 <sup>a</sup>	117,5±0,50 <sup>ab</sup>	117,8±0,78 <sup>b</sup>	118,73±0,38 <sup>c</sup>

Tabel Sidik Ragam (Anova) Konsumsi Pakan

SK	dB	JK	KT	F. Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	7.34	2.45	4.73	3.490	5.953
Error	12	6.21	0.52			
Total	15	13.55				

Tabel Uji Duncan Konsumsi Pakan

Perlakuan	Nilai Rataan	Superscrip
P3	118,73	a
P2	117,8	ab
P1	117,5	b
P0	116,75	c

**Lampiran 2. Tabel Rataan sidik ragam (Anova) dan uji Duncan konsumsi energi ayam ras petelur.**

Tabel Nilai Rataan konsumsi energi ayam ras petelur (g/ekor/hari)

Ulangan	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	314,34	315,22	314,45	314,55
2	313,23	313,32	314,14	315,43
3	312,22	314,33	313,54	313,54
4	314,00	314,33	314,89	314,91
<b>Jumlah</b>	1253,79	1257,2	1257,02	1258,43
<b>Rataan</b>	313,45±0,81	314,3±0,67	314,26±0,273	314,61±0,69

Tabel Sidik Ragam (Anova) Konsumsi Energi

SK	dB	JK	KT	F. Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	3,26	1,95	1,95	3.490	5.953
Error	12	6,66	0,56			
Total	15	9,92				

**Lampiran 3. Tabel Rataan, sidik ragam (Anova), uji Duncan ayam ras petelur (g/ekor/hari).**

Tabel Nilai Rataan konsumsi protein ayam ras petelur (g/ekor/hari)

Ulangan	Perlakuan			
	P0	P1	P2	P3
1	17,51	17,57	17,62	17,73
2	17,57	17,62	17,62	17,79
3	17,79	17,66	17,73	17,95
4	17,51	17,62	17,62	17,95
<b>Jumlah</b>	70,38	70,47	70,59	71,42
<b>Rataan</b>	17,60±0,11 <sup>a</sup>	17,62±0,03 <sup>b</sup>	17,65±0,05 <sup>ab</sup>	17,86±0,10 <sup>c</sup>

Tabel Sidik Ragam (Anova) Konsumsi Protein

SK	dB	JK	KT	F. Hit	Tabel Hitung	
					5%	1%
Perlakuan	3	0,17	0,06	6,66	3.490	5.953
Error	12	0,10	0.01			
Total	15	0,27				

Tabel Uji Duncan Konsumsi Pakan

Perlakuan	Nilai Rataan	Superscrip
P3	17,86	a
P2	17,65	b
P1	17,62	ab
P0	17,60	c

**Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian**



**Pembuatan kandang**



**Sanitasi kandang**



**Pembersihan daun kirinyuh**



**Penjemuran daun kirinyuh**



**Penimbangan pakan**



**Pencampuran pakan**



**Penimbangan sisa pakan**



**Penimbangan telur**

## RIWAYAT HIDUP



**Marianus L. Tanu** lahir di Oebeo pada tanggal 03 Maret 2001, sebagai anak pertama dari kedua bersaudara, dari pasangan Bapak Petrus Tanu dan Mama Magdalena Silab. Penulis terdaftar pada sekolah dasar di SDK Noemti II pada tahun 2007 sampai tamat dan berijasah pada tahun 2014, melanjutkan pendidikan di SMPK St. Yosef Noemuti dan berijasah pada tahun 2017. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan pada SMA Negeri Noemuti sampai tamat dan berijasah pada tahun 2020. Penulis melanjutkan pendidikan pada Perguruan Tinggi Universitas Timor Kefamenanu pada Fakultas Pertanian Sains dan Kesehatan Program Studi Peternakan Tahun 2020 dan akhirnya penulis mendapat gelar S.Pt pada tahun 2024. Proses panjang telah dilalui penulis hingga sampai pada tahap akhir yakni menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan motto **“Massa depan adalah milik mereka yang menyiapkan hari ini, bukan tentang cepat dan lambat akan tetapi takdir akan menentukan siapa yang memulai dan melewati cobaan yang datang“**.