

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Koefisien Variasi berat badan awal ayam penelitian

No ternak	BB	No ternak	BB	No ternak	BB	No ternak	BB	Kelompok
1	592	21	397	41	346	61	309	1 : 592-397
2	584	22	396	42	344	62	304	2 : 397-347
3	523	23	393	43	341	63	301	3 : 346-310
4	507	24	390	44	340	64	300	4 : 309-155
5	479	25	384	45	340	65	298	
6	465	26	383	46	339	66	290	
7	461	27	381	47	338	67	280	
8	454	28	380	48	337	68	277	
9	451	29	378	49	336	69	274	
10	450	30	376	50	335	70	274	
11	432	31	372	51	333	71	269	
12	430	32	371	52	333	72	266	
13	428	33	371	53	321	73	260	
14	424	34	370	54	318	74	245	
15	424	35	369	55	318	75	245	
16	424	36	365	56	317	76	243	
17	418	37	354	57	313	77	229	
18	417	38	351	58	312	78	224	
19	399	39	347	59	310	79	213	
20	397	40	347	60	310	80	155	

Standar Deviasi	78,6285
Rata-rata	355,825 kg/ekor
Koefisien Variasi	22,10 %

Lampiran 2. Deskripsi Data Penelitian

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
Konsumsi Pakan	T ₀	4	3275,9425	151,20229	75,60114
	T ₁	4	3222,5475	85,67670	42,83835
	T ₂	4	3258,0655	158,51058	79,25529
	T ₃	4	3234,0090	97,83729	48,91865
	Total	16	3247,6411	115,93152	28,98288
Pertambahan Berat Badan	T ₀	4	585,2000	18,07023	9,03512
	T ₁	4	595,0000	14,80630	7,40315
	T ₂	4	599,8000	14,50793	7,25396
	T ₃	4	606,9500	7,43393	3,71697
	Total	16	596,7375	15,12996	3,78249
Konversi Pakan	T ₀	4	5,5975	,16919	,08459
	T ₁	4	5,4175	,15327	,07663
	T ₂	4	5,4300	,15853	,07927
	T ₃	4	5,3275	,10308	,05154
	Total	16	5,4431	,16648	,04162

		95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
		Lower Bound	Upper Bound		
Konsumsi Pakan	T ₀	3035,3459	3516,5391	3122,26	3443,73
	T ₁	3086,2168	3358,8782	3133,75	3333,78
	T ₂	3005,8398	3510,2912	3058,16	3445,56
	T ₃	3078,3280	3389,6900	3098,68	3326,80
	Total	3185,8656	3309,4167	3058,16	3445,56
Pertambahan Berat Badan	T ₀	556,4462	613,9538	560,40	601,00
	T ₁	571,4399	618,5601	575,00	608,80
	T ₂	576,7146	622,8854	581,40	612,00
	T ₃	595,1210	618,7790	598,20	613,80
	Total	588,6753	604,7997	560,40	613,80
Konversi Pakan	T ₀	5,3283	5,8667	5,35	5,73
	T ₁	5,1736	5,6614	5,28	5,62
	T ₂	5,1777	5,6823	5,26	5,63

	T ₃	5,1635	5,4915	5,18	5,42
	Total	5,3544	5,5318	5,18	5,73

Lampiran 3. Analisis Variansi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F
Konsumsi Pakan	Between Groups	6900,641	3	2300,214	,142
	Within Groups	194701,108	12	16225,092	
	Total	201601,749	15		
Pertambahan Berat Badan	Between Groups	999,227	3	333,076	1,642
	Within Groups	2434,510	12	202,876	
	Total	3433,737	15		
Konversi Pakan	Between Groups	,152	3	,051	2,308
	Within Groups	,264	12	,022	
	Total	,416	15		

		Sig.
Konsumsi Pakan	Between Groups	,933
	Within Groups	
	Total	
Pertambahan Berat Badan	Between Groups	,232
	Within Groups	
	Total	
Konversi Pakan	Between Groups	,128
	Within Groups	
	Total	

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



pembersihan kandang



Penimbangan pakan



Pencampuran pakan



pemberian pakan



Pengukuran ternak ayam



Penimbangan ternak

RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama lengkap Bernadetha Riberu Dagomes. Lahir pada tanggal 01 Februari 2001 sebagai anak kedua dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Yohanes Yani Riberu dan Ibu Rosalinda Bana. Pada tahun 2006 Penulis mengikuti pendidikan sekolah dasar pada SD Negeri Sasi, tamat dan berijazah tahun 2012, penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Negeri Kota Baru dan berijazah tahun 2015 kemudian melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 2 Kefamenanu dan berijazah pada tahun 2018. Pada pertengahan 2018 penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Peternakan Univerditas Timor melalui jalur SNMPTN hingga selesainya penyusunan skripsi ini dengan moto “Dimana Ada Kemauan Disitu Ada Jalan”.



Kefamenanu, Agustus 2022

Bernadetha Riberu Dagomes