

LAMPIRAN 1. Deskriptif data penelitian

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Mini mum	Maxi mum
						Lower Bound	Upper Bound		
Warna	P0	4	4.5375	.10340	.05170	4.3730	4.7020	4.41	4.64
	P1	4	4.4075	.10996	.05498	4.2325	4.5825	4.26	4.52
	P2	4	4.5175	.14546	.07273	4.2860	4.7490	4.31	4.65
	P3	4	4.6800	.12728	.06364	4.4775	4.8825	4.57	4.80
	Total	16	4.5356	.14850	.03713	4.4565	4.6148	4.26	4.80
Aroma	P0	4	4.6884	.19715	.09857	4.3747	5.0021	4.49	4.90
	P1	4	4.6672	.26782	.13391	4.2410	5.0934	4.38	4.93
	P2	4	4.7719	.26183	.13091	4.3552	5.1885	4.39	4.96
	P3	4	4.6094	.16563	.08282	4.3458	4.8729	4.44	4.78
	Total	16	4.6842	.21200	.05300	4.5713	4.7972	4.38	4.96
Tekstur	P0	4	4.6250	.16583	.08292	4.3611	4.8889	4.40	4.75
	P1	4	4.5612	.19804	.09902	4.2461	4.8764	4.36	4.83
	P2	4	4.4797	.10031	.05015	4.3201	4.6393	4.37	4.61
	P3	4	4.5766	.12566	.06283	4.3766	4.7765	4.44	4.71
	Total	16	4.5606	.14640	.03660	4.4826	4.6386	4.36	4.83
Keberadaan_ Jamur	P0	4	4.6969	.09862	.04931	4.5399	4.8538	4.55	4.76
	P1	4	4.6953	.22875	.11438	4.3313	5.0593	4.38	4.88
	P2	4	4.6453	.09607	.04803	4.4925	4.7982	4.54	4.74
	P3	4	4.7219	.07947	.03973	4.5954	4.8483	4.66	4.83
	Total	16	4.6898	.12784	.03196	4.6217	4.7580	4.38	4.88

pH	P0	4	3.8500	.67577	.33789	2.7747	4.9253	3.10	4.60
	P1	4	4.3000	1.22746	.61373	2.3468	6.2532	3.20	5.80
	P2	4	4.0250	.85391	.42696	2.6662	5.3838	3.50	5.30
	P3	4	4.5750	.93229	.46615	3.0915	6.0585	3.60	5.80
	Total	16	4.1875	.89060	.22265	3.7129	4.6621	3.10	5.80

LAMPIRAN 2. Analisis variansi data penelitian

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Warna	Between Groups	.150	3	.050	3.334	.056
	Within Groups	.180	12	.015		
	Total	.331	15			
Aroma	Between Groups	.054	3	.018	.351	.789
	Within Groups	.620	12	.052		
	Total	.674	15			
Tekstur	Between Groups	.044	3	.015	.631	.609
	Within Groups	.278	12	.023		
	Total	.322	15			
Keberadaan_Jamur	Between Groups	.012	3	.004	.212	.886
	Within Groups	.233	12	.019		
	Total	.245	15			
pH	Between Groups	1.213	3	.404	.454	.719
	Within Groups	10.685	12	.890		
	Total	11.897	15			

LAMPIRAN 3. Uji jarak duncan

Warna

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P1	4	4.4075	
P2	4	4.5175	4.5175
P0	4	4.5375	4.5375
P3	4		4.6800
Sig.		.179	.099

Aroma

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
P3	4		4.6094
P1	4		4.6672
P0	4		4.6884
P2	4		4.7719
Sig.			.367

Tekstur

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
P2	4		4.4797
P1	4		4.5612
P3	4		4.5766
P0	4		4.6250
Sig.			.234

Keberadaan Jamur

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
P2	4		4.6453
P1	4		4.6953
P0	4		4.6969
P3	4		4.7219
Sig.			.485

pH

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
P0	4		3.8500
P2	4		4.0250
P1	4		4.3000
P3	4		4.5750
Sig.			.333

LAMPIRAN 4. Dokumentasi Penelitian



Pencacahan pakan



Penimbangan pakan



Pencampuran pakan



Pengisian pakan



Pengambilan data

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Margaretha Leu. Lahir di Desa Letmafo Timur Kecamatan Insana Tengah Kabupaten Timor Tengah Utara pada tanggal 25 April 1999 merupakan anak pertama dari ketiga bersaudara dari pasangan Bapak Marselinus Timo dan Ibu Sabina Bobi. Penulis mengikuti pendidikan dasar di SD Negeri Nunbai kemudian tamat dan berijazah pada tahun 2013, melanjutkan pendidikan tingkat sekolah menengah pertama di SMP Negeri Nunbai dan tamat pada tahun 2016 kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri Insana Tengah 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 **”Sesuatu Yang Dibangun Dengan Ketabahan Dan Kesabaran Pada Akhirnya Akan Membuahkan Hasil Yang Sangat Memuaskan”**.