

LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Pengacakan

P0U3	P2U1	P1U2
P2U2	P1U1	P0U2
P1U3	P0U1	P3U2
P3U1	P2U3	P3U3

P= Perlakuan 0, 1, 2, dan 3

U= Ulangan 0, 1, 2, dan 3

Lampiran 2. Hasil Laboratorium Protein Kasar dan Serat Kasar Pada Pakan Ayam Broiler

Table 1. Hasil Laboratorium Protein Kasar

PERLAKUAN	Ulangan			Total	Rata-rata
	1	2	3		
P0	28.22	29.02	28.07	85.31	28.43667
P1	28.53	27.23	28.89	84.65	28.21667
P2	29.1	29.1	28.93	87.13	29.04333
P3	29.86	30.16	31.36	91.38	30.46

Table 2. Hasil Laboratorium Serat Kasar

PERLAKUAN	Ulangan			Total	Rata-rata
	1	2	3		
P0	6.58	6.86	6.24	19.68	6.56
P1	6.53	6.7	5.99	19.22	6.406667
P2	6.58	6.8	6.2	19.58	6.526667
P3	7.27	7.05	6.48	20.8	6.933333

Lampiran 3. . Analisis Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Pakan Ayam Broiler Dengan Penambahan Tepung Daun Murbei Dengan Level Berbeda.

1.) Hasil Analisis ANOVA Kandungan Protein Kasar

ANOVA

ProteinKasar

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	91748.917	3	30582.972	7.356	.011
Within Groups	33260.000	8	4157.500		
Total	125008.917	11			

Protein Kasar

Duncan^a

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P1	3	2821.67	
P0	3	2843.67	
P2	3	2904.33	
P3	3		3046.00
Sig.		.170	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 3.000.

2.) Hasil Analisis ANOVA Kandungan Serat Kasar

ANOVA

Serat Kasar

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.466	3	.155	1.262	.351
Within Groups	.984	8	.123		
Total	1.450	11			

Serat Kasar

Duncan^a

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
P1	3	6.4067	
P2	3	6.5267	
P0	3	6.5600	
P3	3	6.9333	
Sig.			.122

Means for groups in homogeneous subsets
are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size =
3.000.

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pencacahan daun murbei



Pengilingan Daun Murbei



Pencampuran Pakan



Pengeringan Daun Murbei

RIWAYAT HIDUP PENULIS



SOFYA ANDA LESTARI, Penulis merupakan anak tunggal dari pasangan Bapak Camba dan Ibu Rawati yang lahir di Maroangin 18 Oktober 2001. Tempat tinggal penulis di Salokaraja, Desa Patondon Salu, Kecamatan Maiwa, Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. Penulis memulai jenjang pendidikannya pada tahun 2007, pertama kali duduk sebagai siswi di SDN 100 Salokaraja sampai pada tahun 2013. Setelah itu penulis melanjutkan Sekolah Menengah Pertama di Mts Negeri Maiwa hingga pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan hingga jenjang yang lebih tinggi yaitu SMK Negeri 4 Sidrap hingga pada tahun 2019. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi pada tahun 2019 di Politeknik Pembagunan Pertanian Gowa hingga tahun 2022. Pada tahun 2022 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Muhammadiyah Parepare sebagai mahasiswa jurusan Peternakan pada Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan, Program Strata Satu (S1). Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan studi dengan skripsi yang berjudul **“KANDUNGAN PROTEIN DAN SERAT KASAR PAKAN AYAM BROILER (*Gallus domesticus*) YANG DIBERI TEPUNG DAUN MURBEI (*Morus alba*) DENGAN LEVEL YANG BERBEDA”**