

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 Analisis Ragam Persentase Berat Usus

ANOVA

HASIL						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups		3.054	3	1.018	.692	.582
Within Groups		11.771	8	1.471		
Total		14.826	11			

HASIL

Duncan

PERLA	KUAN	Subset for alpha = 0.05	
		N	1
P0		3	4.7000
P3		3	4.7433
P1		3	5.1100
P2		3	5.9567
Sig.			.266

Means for groups in homogeneous
subsets are displayed.

Lampiran 3. Hasil Analisis Ragam Panjang Usus Halus

ANOVA

HASIL						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups		2.173	3	.724	2.985	.096
Within Groups		1.941	8	.243		
Total		4.114	11			

HASIL

Duncan

PERLA	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
P0	3	94.1767	
P1	3	94.3600	94.3600
P2	3	94.9933	94.9933
P3	3		95.2000
Sig.		.087	.080

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 4. Dokumentasi Kegiatan**Gambar 1. Ayam Broiler****Gambar 2. Saluran Pencernaan**



Gambar 3. Menimbang Usus



Gambar 4. Mengukur Panjang Usus

RIWAYAT HIDUP



ACHMAD HOZIN, lahir pada tanggal 08 Agustus 1994 di Jember Provinsi Jawa Timur. Anak kesatu dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Ahmad Holli dan Ibu Holiyeh. Istri tercinta bernama Devita Nuraini.

Penulis mengawali proses pendidikan di SDN 05 Sukorambi dan lulus tahun 2006, pada tahun yang sama melanjutkan sekolah lanjutan tingkat pertama di SMPN Sukorambi dan dinyatakan lulus pada tahun 2009, selanjutnya melanjutkan pendidikan tingkat atas di SMKN 1 Sukorambi dan dinyatakan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2019 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Muhammadiyah Parepare sebagai mahasiswa jurusan Peternakan pada Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan, Program Strata Satu (S1). Dengan ketekunan, motivasi, yang tinggi untuk terus belajar dan berusaha. Penulis telah berhasil menyelesaikan penggerjaan tugas akhir skripsi ini. Semoga dengan penulisan tugas akhir ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan studi dengan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*) Terhadap Persentase Berat Dan Panjang Saluran Pencernaan (*Usus Halus*) Ayam Broiler (*Gallus Domesticus*)**".