



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Ayam Kampung	4
Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB)	5
Sistem Pencernaan pada Ayam.....	5
Warna Bulu Ayam	9
LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS.....	11
Landasan Teori.....	11
Keterangan Empiris	12
MATERI DAN METODE	13
Tempat dan Waktu Penelitian	13
Materi.....	13
Ayam	13
Kandang	13
Pakan	14
Peralatan.....	14
Metode.....	14
Persiapan penelitian	14
Pemberian Pakan dan Minum.....	15
Proses Pengambilan Data.....	15
Analisis Data.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	19
Bobot Potong Hidup	19
Ukuran Saluran Pencernaan Ayam.....	20
Perbandingan Berat dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam	
KUB Berdasarkan Perbedaan Warna Bulu.....	24
<i>Esophagus</i>	25
<i>Crop</i>	26
<i>Proventrikulus</i>	26
<i>Gizzard</i>	27



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN BERAT DAN PANJANG RELATIF SALURAN PENCERNAAN AYAM KAMPUNG

UNGGUL BALITBANGTAN (KUB)

BERDASARKAN PERBEDAAN WARNA BULU

NURUL QAMARIA HADAN, drh. Bambang Ariyadi, MP., Ph. D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<i>Usus Halus</i>	28
<i>Coecum</i>	29
<i>Usus Besar</i>	30
Korelasi Bobot Potong Hidup dan Saluran Pencernaan Ayam KUB	31
KESIMPULAN DAN SARAN	36
Kesimpulan	36
Saran	36
RINGKASAN	37
DAFTAR PUSTAKA	40
UCAPAN TERIMAKASIH	44
LAMPIRAN	46



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bobot potong hidup ayam KUB umur 70 hari berdasarkan perbedaan warna bulu.....	19
2. Persentase berat organ pencernaan ayam KUB umur 70 hari berdasarkan perbedaan warna bulu.....	21
3. Persentase panjang organ pencernaan ayam KUB umur 70 hari berdasarkan perbedaan warna bulu.....	23
4. Korelasi bobot potong hidup dan berat saluran pencernaan ayam KUB umur 70 hari	31
5. Korelasi bobot potong hidup dan panjang saluran pencernaan ayam KUB umur 70 hari	33



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Dokumentasi penelitian	Error! Bookmark not defined.
2. Hasil uji analisis deskriptif, anova, dan beda mean untuk variabel bobot potong ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	47
3. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat esophagus ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	47
4. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat crop ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda.....	48
5. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat proventrikulus ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda....	48
6. Hasil uji analisis deskriptif, anova, dan beda mean untuk variabel berat gizzard ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda.....	48
7. Hasil uji analisis deskriptif, anova, dan beda mean untuk variabel berat duodenum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	49
8. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat jejunum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	50
9. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat ileum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	50
10. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat coecum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	50
11. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel berat usus besar ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	51
12. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang esophagus ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	51
13. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang crop ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda.....	51
14. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang proventrikulus ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda .	52
15. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang gizzard ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	52
16. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang duodenum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda.....	52
17. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang jejunum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	53
18. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang ileum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	53
19. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang coecum ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	53
20. Hasil uji analisis deskriptif dan anova untuk variabel panjang usus besar ayam KUB dengan warna bulu yang berbeda	54
21. Hasil uji analisis korelasi antara bobot potong hidup dan berat saluran pencernaan ayam KUB	55



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN BERAT DAN PANJANG RELATIF SALURAN PENCERNAAN AYAM KAMPUNG

UNGGUL BALITBANGTAN (KUB)

BERDASARKAN PERBEDAAN WARNA BULU

NURUL QAMARIA HADAN, drh. Bambang Ariyadi, MP., Ph. D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

22. Hasil uji analisis korelasi antara bobot potong hidup dan
panjang saluran pencernaan ayam KUB..... 56