

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Efek Pemberian Pakan terhadap Organ Pencernaan Ayam	4
Status Kuning Telur pada Awal Kehidupan Ayam	6
Karakteristik Karkas pada Ayam setelah Menetas	8
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	9
Landasan Teori	9
Hipotesis	10
MATERI DAN METODE	11
Tempat dan Waktu Penelitian	11
Materi	11
Ayam	11
Pakan	11
Kandang	11
Peralatan penelitian	12
Metode	12
Persiapan penelitian	12
Pemberian pakan dan minum	13
Pencatatan Data	14

Analisis Data.....	16
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
Berat Hidup Ayam Kampung Umur 8 Minggu yang Mendapat Perbedaan Pemberian Pakan Awal dan Minum	17
Berat dan Panjang Usus Halus Ayam Kampung	19
Histomorfologi Usus Halus Ayam Kampung.....	21
Organ Hati dan Pankreas Ayam Kampung Umur 8 Minggu yang Mendapat Perbedaan Pemberian Pakan Awal dan Minum	27
Berat dan Presentase Karkas	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
Kesimpulan	34
Saran.....	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA.....	37
UCAPAN TERIMAKASIH.....	41
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata berat hidup ayam kampung umur 8 minggu (g/ekor) yang mendapat perbedaan pemberian pakan awal dan minum	17
2. Rerata berat usus halus ayam kampung umur 8 minggu (g).....	19
3. Rerata panjang usus halus ayam kampung umur 8 minggu (cm)	20
4. Morfologi usus ayam kampung.....	22
5. Rerata berat pankreas ayam kampung umur 8 minggu (g).....	28
6. Rerata berat hati ayam kampung umur 8 minggu (g)	28
7. Rerata berat karkas ayam kampung umur 8 minggu (g)	30
8. Rerata presentase karkas ayam kampung umur 8 minggu (%).....	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampang melintang vili duodenum pada ayam kampung yang diberi pakan dan minum 1 jam setelah menetas (a), 4 jam setelah menetas (b), 8 jam setelah menetas (c), 12 jam setelah menetas (d). 16 jam setelah menetas (e), 20 jam setelah menetas (f), 24 jam setelah menetas (g).....	24
2. Penampang melintang vili jejunum pada ayam kampung yang diberi pakan dan minum 1 jam setelah menetas (a), 4 jam setelah menetas (b), 8 jam setelah menetas (c), 12 jam setelah menetas (d). 16 jam setelah menetas (e), 20 jam setelah menetas (f), 24 jam setelah menetas (g).....	25
3. Penampang melintang vili ileum pada ayam kampung yang diberi pakan dan minum 1 jam setelah menetas (a), 4 jam setelah menetas (b), 8 jam setelah menetas (c), 12 jam setelah menetas (d). 16 jam setelah menetas (e), 20 jam setelah menetas (f), 24 jam setelah menetas (g)	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rerata konsumsi pakan ayam kampung umur 1 sampai 8 minggu pemeliharaan yang mendapat perbedaan awal pemberian pakan dan minum (g/ekor).....	43
2. Rerata berat <i>yolk</i> ayam kampung hari ke 4 pemeliharaan (g/ekor).....	43
3. Analisis variansi berat badan akhir.....	43
4. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat badan akhir	44
5. Uji homogenitas variansi berat badan akhir	44
6. Analisis variansi berat karkas ayam kampung umur 8 minggu	44
7. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat karkas ayam kampung umur 8 minggu	44
8. Analisis variansi presentase karas ayam kampung umur 8 minggu	44
9. Analisis variansi berat usus halus ayam kampung umur 8 minggu	45
10. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat usus halus ayam kampung umur 8 minggu.....	45
11. Analisis variansi panjang usus halus ayam kampung umur 8 minggu	45
12. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) panjang usus halus ayam kampung umur 8 minggu	45
13. Rerata berat duodenum ayam kampung umur 8 minggu (g).....	46
14. Analisis variansi berat duodenum ayam kampung umur 8 minggu	46
15. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat duodenum ayam kampung umur 8 minggu.....	46
16. Rerata panjang duodenum ayam kampung umur 8 minggu (cm)	46
17. Analisis variansi panjang duodenum ayam kampung umur 8 minggu	47

18. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) panjang duodenum ayam kampung umur 8 minggu	47
19. Rerata berat jejunum ayam kampung umur 8 minggu (g) ...	47
20. Analisis variansi berat jejunum ayam kampung umur 8 minggu	47
21. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat jejunum ayam kampung umur 8 minggu	48
22. Rerata panjang jejunum ayam kampung umur 8 minggu (cm)	48
23. Analisis variansi panjang jejunum ayam kampung umur 8 minggu	48
24. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) panjang jejunum ayam kampung umur 8 minggu.....	48
25. Rerata berat ileum ayam kampung umur 8 minggu (g)	49
26. Analisis variansi berat ileum ayam kampung umur 8 minggu	49
27. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat ileum ayam kampung umur 8 minggu	49
28. Rerata panjang ileum ayam kampung umur 8 minggu (cm)	49
29. Analisis variansi panjang ileum ayam kampung umur 8 minggu	50
30. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) panjang ileum ayam kampung umur 8 minggu.....	50
31. Analisis variansi berat hati ayam kampung umur 8 minggu	50
32. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat hati ayam kampung umur 8 minggu	50
33. Analisis variansi presentase hati ayam kampung umur 8 minggu	50
34. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) presentase hati ayam kampung umur 8 minggu.....	51
35. Analisis variansi berat pankreas ayam kampung umur 8 minggu	51
36. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) berat pankreas ayam kampung umur 8 minggu	51