

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>INTISARI</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Penampilan Ayam Kampung .....	5
Perkandangan .....	6
Kandang Individual dan Kandang Kelompok .....	7
Warna Bulu .....	9
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	12
Landasan Teori .....	12
Hipotesis .....	13
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	14
Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
Materi Penelitian .....	14
Metode Penelitian .....	15
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	19
Produksi Telur .....	19
Berat Telur .....	23
Konsumsi Pakan .....	26
Pertambahan Berat Badan .....	30
Konversi Pakan .....	34
<b>KESIMPULAN</b> .....	37
<b>RINGKASAN</b> .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	40



<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Kandungan nutrien bahan pakan dalam penelitian.....	15
2.	Susunan pakan dan kandungan nutrien .....	15
3.	Rerata produksi telur ayam kampung selama 84 hari (%).....	19
4.	Rerata berat telur ayam Kampung selama 84 hari (g/butir) .....	23
5.	Rerata konsumsi pakan ayam Kampung selama 84 hari (g/ekor/ekor) .....	27
6.	Rerata pertambahan berat ayam Kampung selama 84 hari (gram) .....	30
7.	Rerata konversi pakan ayam Kampung selama 84 hari ..	34

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.	Bagan kandang individual dan kandang kelompok.....	16
2.	Grafik hubungan antara warna bulu dengan umur terhadap produksi telur.....	22
3.	Grafik hubungan antara kandang dengan umur terhadap konsumsi pakan .....	29
4.	Grafik hubungan antara kandang dengan umur terhadap penambahan berat badan .....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1.	Hasil analisis variansi produksi telur.....	47
2.	Hasil analisis variansi berat telur .....	47
3.	Hasil analisis variansi konsumsi pakan .....	48
4.	Hasil analisis variansi penambahan berat badan .....	48
5.	Hasil analisis variansi konversi pakan .....	49
6.	Rerata produksi telur (%) selama 84 hari .....	49
7.	Rerata berat telur (gram/ekor) selama 84 hari.....	50
8.	Rerata konsumsi pakan (gram/ekor/hari) selama 84 hari .....	50
9.	Rerata penambahan berat badan (gram/ekor/hari) selama 84 hari.....	50
10.	Rerata konversi pakan selama 84 hari .....	51
11.	Uji lanjut <i>Duncan's multi range test</i> Periode terhadap Konsumsi Pakan .....	51
12.	Uji lanjut <i>Duncan's multi range test</i> Periode Terhadap Konversi Pakan .....	51