

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Tingkah Laku Pada Unggas	3
Efek Warna Cahaya Pada Unggas.....	4
Organ Kekebalan Ayam	6
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	8
Landasan Teori	8
Hipotesis	8
MATERI DAN METODE	9
Waktu dan Tempat Penelitian	9
Materi Penelitian	9
Metode Penelitian	10
Data Yang Diamatai Selama Penelitian	11
Analisis data	12
HASIL DAN PEMBAHASAN	13
Tingkah Laku Makan Ayam.....	13
<i>Spleen</i>	19
<i>Bursa fabricius</i>	21

KESIMPULAN DAN SARAN	23
Kesimpulan	23
Saran	23
RINGKASAN	24
DAFTAR PUSTAKA	26
UCAPAN TERIMA KASIH	29
LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi pakan BR1	9
2. Durasi makan harian ayam broiler pada warna cahaya lampu yang berbeda (menit/hari).....	13
3. Frekuensi makan harian ayam broiler pada warna cahaya lampu yang berbeda (menit/hari).....	16
4. Berat <i>spleen</i> ayam broiler umur 28 hari pada warna cahaya lampu berbeda (g)	19
5. Persentase berat <i>spleen</i> ayam broiler umur 28 hari pada pemeliharaan dengan warna cahaya lampu berbeda (%)	19
6. Berat <i>bursa fabricius</i> ayam broiler umur 28 hari pada warna cahaya lampu berbeda (%)	21
7. Persentase <i>bursa fabricius</i> ayam broiler pada umur 28 hari pada warna cahaya lampu yang berbeda (%)	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik durasi makan pada pencahayaan yang berbeda	13
2. Grafik frekuensi makan pada pencahayaan yang berbeda	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Konsumsi pakan selama 28 hari pada pemeliharaan dengan warna cahaya lampu berbeda (g/ekor)	31
2. Pertambahan bobot badan selama 28 hari pada pemeliharaan dengan warna cahaya lampu yang berbeda (g/ekor).....	31
3. Deskriptif statistik durasi makan harian	32
4. Analisis variansi durasi makan harian	32
5. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test durasi makan ayam broiler berdasarkan warna cahaya	33
6. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test durasi makan ayam broiler berdasarkan usia	33
7. Deskriptif statistik frekuensi makan harian	34
8. Analisis variansi frekuensi makan harian	34
9. Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test frekuensi makan ayam broiler	35
10. Analisis variansi persentase <i>spleen</i>	35
11. Analisis variansi <i>bursa fabricius</i>	35