

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Perkandangan	5
Luas Batere (<i>space of cage</i>)	7
Produksi Telur	9
Berat Telur	11
Albumen	13
Kerabang Telur	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori	18
Hipotesis	19
MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Metode	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Konsumsi Pakan	25
Produksi Telur	26
Berat Telur	30
Konversi pakan	31
Haugh Unit (HU)	34
Kerabang Telur	36
KESIMPULAN	39
RINGKASAN	40
DAFTAR PUSTAKA	43
UCAPAN TERIMA KASIH	46
DAFTAR LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata-rata konsumsi pakan harian selama penelitian (g/ekor/hari)	25
2. Rata-rata produksi telur harian selama penelitian (%)	27
3. Rata-rata berat telur selama penelitian (gram)	30
4. Rata-rata konversi pakan selama penelitian ...	32
5. Rata-rata nilai HU (<i>Haugh Unit</i>) selama penelitian	34
6. Rata-rata persentase berat kerabang selama penelitian (%)	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis variansi konsumsi pakan harian (gram/ekor/hari)	48
2. Hasil analisis variansi produksi telur harian/ <i>Hen Day Average (%)</i>	48
3. Uji lanjutan (DMRT) antara luas cage dan produksi telur harian (%)	48
4. Uji lanjutan (DMRT) antara umur (periode produksi) dan produksi telur harian (%)	48
5. Hasil analisis variansi konversi pakan	49
6. Uji lanjutan (DMRT) antara luas cage dan konversi pakan	49
7. Uji lanjutan (DMRT) antara umur (periode produksi) dan konversi pakan	49
8. Hasil analisis variansi berat telur (gram)	49
9. Uji lanjutan (DMRT) antara luas cage dan berat telur (gram)	49
10. Hasil analisis variansi nilai HU	50
11. Uji lanjutan (DMRT) antara luas cage dan nilai HU	50
12. Uji lanjutan (DMRT) antara umur (periode produksi) dan nilai HU	50
13. Hasil analisis variansi berat kerabang (%)	50
14. Uji lanjutan (DMRT) antara luas cage dan berat kerabang (%)	50
15. Uji lanjutan (DMRT) antara umur dan berat kerabang (%)	51
16. Data konsumsi pakan harian selama penelitian (gram/ekor/hari)	52

Halaman

17.Data konversi pakan selama penelitian	53
18.Data produksi telur selama penelitian	54
19.Data kualitas telur selama penelitian	57