



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
HALAMAN DEDIKASI	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Permasalahan	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Dewasa Kelamin	4
Proses Pembentukan Telur	5
Siklus Produksi Telur	7
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	9
Landasan Teori	10
Hipotesis	10
MATERI DAN METODE	11
Lokasi dan Waktu Penelitian	11
Materi	11
Metode	12
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
Berat Telur Pertama	16
Produksi Telur Individu	17



**GAMBARAN SERI PENELURAN (CLUTCH) AYAM PETELUR COKLAT BERDASARKAN BERAT
BADAN SAAT DEWASA KELAMIN**

Marina, Masha , Prof. Ir. Wihandoyo, MS., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Lama Istirahat Bertelur	19
Berat Telur Harian	21
Konsumsi Pakan.....	23
Konversi Pakan	26
KESIMPULAN DAN SARAN	27
Kesimpulan	27
Saran	27
RINGKASAN	28
DAFTAR PUSTAKA	32
UCAPAN TERIMA KASIH	34
LAMPIRAN	37



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis kandungan nutrien pakan	11
2. Rerata berat telur pertama saat dewasa kelamin (g/butir)	16
3. Rerata jumlah telur selama 4 x 28 hari (butir/ekor)	17
4. Rerata HDA selama 4 x 28 hari (%)	18
5. Rerata lama istirahat bertelur selama 4 x 28 hari (hari/ekor)	19
6. Rerata persentase lama istirahat bertelur selama 4 x 28 hari (%) ..	20
7. Rerata berat telur selama 4 x 28 hari (g/butir).....	21
8. Hubungan rerata berat telur pertama dengan berat telur harian ayam petelur coklat (g/butir)	23
9. Rerata konsumsi pakan ayam petelur coklat (g/ekor/hari)	24
10. Hubungan antara rerata konsumsi pakan dengan berat telur harian ayam petelur coklat selama 4x 28 hari	25
11.Rerata konversi pakan selama penelitian	26



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data berat telur pertama, lama istirahat bertelur dan produksi telur ayam petelur coklat <i>strain Lohmann brown</i>	37
2. Data berat telur harian, konsumsi pakan dan konversi pakan ayam petelur coklat <i>strain Lohmann brown</i>	38
3. Hasil analisis variansi berat telur pertama	38
4. Hasil analisis variansi lama istirahat bertelur	38
5. Hasil analisis variansi produksi telur	39
6. Hasil analisis variansi berat telur harian.....	39
7. Hasil analisis konsumsi pakan	39
8. Hasil analisis variansi konversi pakan.....	39
9. Hasil analisis korelasi berat telur pertama dengan berat telur harian	40
10. Hasil analisis korelasi berat telur harian dengan konsumsi pakan.....	40