

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS.....	iv
ABSTRACT	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Landasan Teori.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Hipotesis Penelitian.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Ayam Petelur.....	8
2.2 Telur	10
2.3 Berat Telur <i>Layer</i>	12
2.4 Kerabang Telur	13
2.5 Pakan Ayam	16
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	22
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
3.2 Materi Penelitian	22
3.2.1 Bahan Penelitian.....	22
3.2.2 Alat Penelitian.....	23

3.3 Metode Penelitian	23
3.3.1 Tahap Pembuatan Tepung Kerabang Telur.....	23
3.3.2 Tahap Pembuatan Pakan.....	24
3.3.3 Tahap Perlakuan.....	24
3.3.4 Rancangan Penelitian	24
3.3.5 Penghitungan Tebal Kerabang Telur.....	25
3.3.6 Penghitungan Berat Telur.....	25
3.4 Peubah yang Diamati.....	26
3.5 Analisis Data	26
3.6 Alur Penelitian	27
BAB 4 HASIL PENELITIAN	28
4.1 Tebal Kerabang Telur	28
4.2 Berat Telur.....	29
BAB 5 PEMBAHASAN.....	31
5.1 Tebal Kerabang Telur	31
5.2 Berat Telur.....	33
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	35
RINGKASAN.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
2.1	Persyaratan Mutu Standar Pakan Ayam Petelur	21
4.1	Rerata Tebal Kerabang Telur.....	28
4.2	Rerata Berat Telur.....	29



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
2.1	Komponen Telur.....	10
2.2	Proses Pembentukan Telur.....	11
3.1	Alur Penelitian.....	27



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
Lampiran 1.	Hasil Analisis Proksimat Tepung Kerabang Telur.....	43
Lampiran 2.	Hasil Analisis Proksimat Perlakuan.....	44
Lampiran 3.	Hasil Analisis Statistik Tebal Kerabang Telur.....	45
Lampiran 4.	Hasil Analisis Statistik Berat Telur.....	48
Lampiran 5.	Dokumentasi Penelitian.....	51



SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

ANOVA	= <i>Analysis of Variant</i>
AI	= <i>Avian Influenza</i>
BETN	= Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen
EDS	= <i>Egg Drop Syndrome</i>
IB	= <i>Infectious Bronchitis</i>
ND	= <i>Newcastle Disease</i>
SNI	= Standar Nasional Indonesia
%	= persen
°C	= derajat celcius

