

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
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	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ciri dan Karakteristik Ayam Leher Gudul	4
Potensi Ayam Leher Gundul	4
Perkawinan dan Performan Ayam Leher Gundul.....	5
Produksi Telur	6
Variasi Berat Telur dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi	7
Variasi Indeks Telur dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi	8
Variasi Berat DOC dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi.....	9
Definisi dan Ragam Ripitabilitas	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	11
Landasan Teori	11
Hipotesis	11
MATERI DAN METODE	12
Waktu dan Tempat Penelitian	12
Materi	12
Metode	14
Tahap persiapan	14
Pengumpulan dan identifikasi telur	16

Penetasan Telur	18
Analisis data	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Produksi telur	20
Berat telur, Indeks Telur dan Berat DOC	22
Estimasi Ripitabilitas Berat Telur, Indeks Telur dan Berat DOC	28
KESIMPULAN DAN SARAN	36
Kesimpulan	36
Saran	36
RINGKASAN	37
DAFTAR PUSTAKA	40
UCAPAN TERIMA KASIH.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kelompok perkawinan ayam Legund.....	17
2. Analisis variansi efek kondisi bulu terhadap variabel pengamatan.....	18
3. Model analisis variansi rancangan acak lengkap pola searah.....	19
4. Efek kondisi bulu terhadap produksi telur.....	21
5. Efek kondisi bulu terhadap berat telur, indeks telur dan berat day old chicken.....	23
6. Estimasi ripitabilitas berat telur ayam Legund berdasarkan kondisi sebaran tanpa bulu.....	28
7. Estimasi ripitabilitas indeks telur ayam Legund berdasarkan sebaran tanpa bulu.....	31
8. Estimasi ripitabilitas berat DOC berdasarkan sebaran tanpa bulu.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kondisi bulu jantan	14
2. Kondisi bulu betina sebaran tanpa bulu 90%	15
3. Kondisi bulu betina sebaran tanpa bulu 60%	15
4. Kondisi bulu betina sebaran tanpa bulu 30%	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Glosarium	46
2. Produksi Telur dan HDA (%) pada ayam Legund berdsarkan kondisi sebaran tanpa bulu	48
3. Struktur Data Berat Telur, Indeks Telur dan Berat DOC pada Ayam Legund berdasarkan sebaran tanpa bulu	49
4. Analisi Variansi Produksi Telur (butir/ekor)	52
5. Analisis Variansi HDA (%)	52
6. Analisis Variansi Berat Telur	52
7. Analisis Variansi Indeks Telur	52
8. Analisis Variansi Berat DOC	52
9. Uji Beda Nyata Terkecil Pengaruh Kondisi Bulu Terhadap Berat Telur	53
10. Contoh Analisa Perhitungan Ripitabilitas Berat Telur dan Indeks Telur Ayam Legund dengan Kondisi sebaran bulu 90%	54
11. Contoh Analisa Perhitungan Ripitabilitas Berat Telur dan Indeks Telur Ayam Legund dengan Kondisi sebaran bulu 60%	56
12. Contoh Analisa Perhitungan Ripitabilitas Berat Telur dan Indeks Telur Ayam Legund dengan Kondisi sebaran bulu 30%	58
13. Contoh Analisa Perhitungan Ripitabilitas Berat DOC Ayam Legund dengan Kondisi sebaran bulu 90%	60
14. Contoh Analisa Perhitungan Ripitabilitas Berat DOC Ayam Legund dengan Kondisi sebaran bulu 60%	62
15. Contoh Analisa Perhitungan Ripitabilitas Berat DOC Ayam Legund dengan Kondisi sebaran bulu 30%	64



**ESTIMASI NILAI RIPITABILITAS BERAT TELUR, INDEKS TELUR DAN BERAT DOC PADA AYAM
LEGUND (NAKED NECK
FOWL) BERDASARKAN KONDISI SEBARAN TANPA BULU**
DIANA RATNAWATI, Prof. Dr. Ir. Jafendi Hasoloan P. S.; Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>