



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
<i>Phase Feeding</i>	5
Periode Transisi	6
Kualitas Telur	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
Materi	19
Metode	20
Variabel yang Diamati	23
Analysis Data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Berat Telur	25
Nilai <i>Haugh Unit</i>	27
Indeks Kerabang	30
Persentase Yolk	32
Warna Yolk	34
KESIMPULAN	37
RINGKASAM	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PHASE FEEDING MENJELANG DEWASA KELAMIN DAN PUNCAK PRODUKSI
TERHADAP KUALITAS TELUR**

Yuanita, lis , Prof.Dr.Ir. Tri Yuwanta , SU.DEA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	40
UCAPAM TERIMA KASIH	45
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi ransum selama penelitian dan kandungan nutriennya.....	19
2. Pengaruh PF terhadap berat telur selama Penelitian (g)	25
3. Pengaruh PF terhadap nilai HU selama penelitian.....	27
4. Pengaruh PF terhadap indeks kerabang telur selama penelitian (g/dm ²)	30
5. Pengaruh PF terhadap persentase yolk selama penelitian (%).....	32
6. Pengaruh PF terhadap warna yolk selama penelitian.....	34

DAFTAR ISI

Lampiran	Halaman
1. Rerata berat telur selama penelitian (g)	48
2. Rerata nilai HU selama penelitian	49
3. Reratan indeks kerabang telur selama penelitian	50
4. Rerata persentase yolk selama penelitian (%)	51
5. Rerata warna yolk selama penelitian	52
6. Analisis variansi pengaruh PF terhadap berat telur	52
7. Analisis variansi pengaruh PF terhadap nilai HU	53
8. Analisis variansi pengaruh PF terhadap indeks kerabang telur	53
9. Analisis variansi pengaruh PF terhadap persentase yolk	54
10. Analisis variansi pengaruh PF terhadap warna yolk	54
11. Konsumsi pakan harian selama penelitian	54
12. Komposisi konsentrat petelur	55
13. Komposisi Grobig Layer DC*	55