



	Halaman
JUDUL.....	i
PENCESAHAN.....	ii
HALAMAN KHUSUS.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN	
Psrmasalahan.....	1
Tujuan Peneitian.....	2
Manfaat Peneitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	
Pakan.....	4
Menjelang Dewasa Kelamin dan Puncak Produksi....	6
Dewasa Kelamin.....	7
Berat Telur Awal.....	9
Alat Reproduksi.....	10
Ovarium.....	10
Oviduk.....	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
Landasan Teori.....	20
Hipotesis.....	21
MATERI DAN METODE	
Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	22
Materi.....	22
Metode.....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Dewasa Kelamin.....	27
Alat Reproduksi.....	31
KESIMPULAN.....	40



**PENGARUH PHASE FEEDING TERHADAP DEWASA KELAMIN DAN UKURAN ALAT REPRODUKSI  
AYAM PETELUR**

Purwanto, Al Atif Edy , Prof.Dr.Ir. Tri Yuwanta,SO.PEA

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

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

RINGKASAN.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	48
UCAPAN TERIMA KASIH.....	49
DAFTAR LAMPIRAN .....	51



**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Spesifikasi program <i>phase feeding</i> .....	&
2. Susunan ransum dan kandungan nutrisi selama penelitian.....	23
3. Umur pertama bertelur dan berat telur awal.....	27
4. Berat ovarium dan persentase berat ovarium.....	32
5. Berat oviduk dan persentase berat oviduk .....	35
6. Panjang oviduk pada umur 21, 29 dan 33 minggu (cm).....	36



**DAFTAR LAMPIRAN**

LampIran	Halaman
1. Komposisi Premix merk Grobig Layer DC Bayer Feed.....	48
2. Analisis variansi umur dewasa kelamin.....	48
3. Analisis variansi berat telur awal.....	49
4. Analisis variansi pengaruh PF terhadap berat ovarium.....	49
5. Uji lanjut DMRT berat ovarium pada periode umur.....	49
6. Analisis variansi pengaruh PF terhadap persentase berat ovarium.....	49
7. Uji lanjut DMRT persentase berat ovarium pada periode umur.....	50
8. Analisis variansi pengaruh PF terhadap berat oviduk.....	50
9. Uji lanjut DMRT berat oviduk pada periode umur.....	50
10. Analisis variansi pengaruh PF terhadap persentase berat oviduk.....	50
11. Uji lanjut DMRT persentase berat oviduk pada periode umur.....	51
12. Uji lanjut DMRT persentase berat oviduk pada interaksi pakan dan periode umur.....	51
13. Analisis variansi pengaruh PF terhadap panjang oviduk.....	51
14. Uji Lanjut DMRT panjang oviduk pada periode umur.....	52
15. Berat badan selama penelitian (gram).....	52