

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
FENGESAHAN	ii
PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Burung Puyuh	4
Hormon	5
<i>Induced Molting</i>	12
Hubungan antara <i>Induced Molting</i> dengan Hormon ..	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	25
Landasan Teori	25
MATERI DAN METODE	27
Materi	27
Metode	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	33
Hormon	33
KESIMPULAN	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	46
UCAPAN TERIMA KASIH	50
LAMPIRAN	52

DMffffi TIBIL

Halaman

Tabel

1. Konsentrasi Hormon Estrogen pada Puyuh Selama Penelitian.....	33
2. Konsentrasi Hormon Progesteron pada Puyuh Selama Penelitian.....	36
3. Konsentrasi Hormon Tiroksin (T4) Pada Puyuh Selama Penelitian.....	39

DAFTAR ~~©JS4B1R~~

	Halaman
Gamfoar	
1. Konsentrasi Hormon Estrogen pada Puyuh Selama Penelitian	33
2. Konsentrasi Hormon Progesteron pada Puyuh Selama Penelitian	36
3. Konsentrasi Hormon Tiroksin (T4) pada Puyuh Selama Penelitian	40

DJkFTMl MMPIRMf

Halaman

Lampiran

1. Lampiran 1. Perhitungan kurva baku hormon tiroksin (T4).....52
2. Lampiran 2. Kurva baku hormon tiroksin (T4).....54