



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii :
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Tujuan	3
Manfaat	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Kualitas Telur	4
Telur secara umum	4
Kerabang telur	6
Putin telur	6
Kuning telur	7
Proses Pembentukan telur	9
Pengaruh Pemeliharaan terhadap Kualitas Telur	11
Pakan	11
Suhu dan kelembaban	13
Penyakit	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis	17
MATERI DAN METODE	18
Waktu dan Tempat Penelitian	18
Materi	18
Telur itik	18
Pemeliharaan itik	20
Peraiatan	20
Metode	20
Metode sampling	20
Prosedur uji kualitas fisik telur	21
Herat telur	21
Indeks telur	22
vjBerat kerabang	22
vjFebal kerabang	22



Berat putih telur	22
<i>Haugh unit</i>	22
Berat kuning telur	23
✓Warna kuning telur	23
Analisis data	23
BASIL DAN PEMBAHASAN	24
Kualitas Telur	24
KESIMPULAN DAN SARAN	31
RINGKASAN	32
DAFTAR PUSTAKA	34
UCAPAN TERIMA KASIH	41
LAMPIRAN	43



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data peternak itik yang digunakan sebagai tempat pengambilan sampel telur	43
2. Kandungan nutrien bahan pakan tambahan	43
3. Kandungan nutrien bahan pakan yang ada di kawasan pantai selatan Kabupaten Bantul	44
4. Foto tempat penggembalaan itik	45
5. Hasil analisis statistik variansi kualitas fisik telur	46
6. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap berat telur	47
7. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap indeks telur	47
8. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap berat kerabang	47
9. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap tebal kerabang	48
10. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap berat putih telur	48
11. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap <i>haugh unit</i>	48
12. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap berat kuning telur	49
13. Uji beda perlakuan (DMRT) kualitas fisik telur itik berbasis variasi warna kerabang terhadap warna kuning telur	49