

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Itik Magelang	4
Pakan Itik.....	5
Produksi Telur	6
Kualitas Telur.....	7
Selenium (Se).....	8
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	10
Landasan Teori.....	10
Hipotesis.....	11
MATERI DAN METODE	12
Waktu dan Tempat Penelitian.....	12
Materi Penelitian.....	12
Itik.....	12
Pakan	13
Kandang.....	13
Peralatan Penelitian	14
Metode Penelitian	15
Parameter Produksi.....	16
Parameter Kualitas Telur Eksterior.....	17
Parameter Kualitas Telur Interior.....	18
Analisis Data	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Kinerja Produksi	20
Konsumsi Pakan	20
Produksi Telur	22
<i>Feed Conversion Ratio</i>	24
Kualitas Telur Eksterior	26

Berat Jenis Telur	26
Indeks Telur	29
Kekuatan Kerabang.....	30
Tebal Kerabang.....	34
Kualitas Telur Interior	36
Indeks <i>Albumen</i>	37
Indeks <i>Yolk</i>	39
Nilai <i>Haugh Unit</i> (HU).....	40
KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
Kesimpulan.....	43
Saran.....	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA.....	46
UCAPAN TERIMA KASIH.....	53
LAMPIRAN.....	55