

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
PENGANTAR	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Itik Magelang.....	3
Pakan Itik	4
Proses Pembentukan Telur.....	5
Zat Besi (Fe)	7
Selenium (Se)	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis	17
MATERI DAN METODE	18
Waktu dan Tempat.....	18
Materi.....	18
Bahan dan Peralatan.....	19
Metode.....	20
Rancangan Penelitian	20

Parameter	20
Parameter Produktivitas	20
Parameter Kualitas telur Ekterior	21
Parameter Kualitas Interior	22
Parameter Hematologis	24
Analisis Statistik	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Kinerja Produksi	27
Konsumsi pakan	27
Produksi Telur	28
Berat Telur	29
<i>Feed Conversion Ratio</i>	30
Kualitas Ekterior Telur	31
Berat Jenis Telur	31
Indeks Telur	33
Berat Kerabang	34
Tebal Kerabang	35
Kekuatan Kerabang	35
Kualitas Interior Telur	37
Berat Yolk	38
Indeks Yolk	39
Indeks Albumen	40
Nilai Haugh Unit (HU)	41
Kadar Mineral Zat Besi Telur	43
Kadar Mineral Selenium Telur	45
Parameter Hematologis	48
Kadar Eritrosit	48
Kadar Hemoglobin	50
Kadar Hematokrit	51

KESIMPULAN DAN SARAN	53
Kesimpulan	53
Saran	53
RINGKASAN	54
SUMMARY	57
DAFTAR PUSTAKA.....	60