



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 Eksterior	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 Eksterior 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH LEVEL PENAMBAHAN MINERAL ZAT BESI (Fe) DAN SELENIUM (Se) DALAM PAKAN
TERHADAP PRODUKSI DAN
KUALITAS TELUR ITIK**

Muhammad Nidhomun Ni'Am, Dr. Ir. Heru Sasongko, M.P ; Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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