

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Itik Hibrida	7
2.2. Telur Itik.....	9
2.3. Teknik <i>In Ovo Feeding</i>	11
2.4. Vitamin E	12
2.5. Selenium (Se)	15
2.6. Anatomi dan Histologi Cor Unggas	17
2.7. Organogenesis Cor Unggas	20
2.8. Hipotesis	22
III. METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	23
3.2. Alat dan Bahan	23
3.3. Rancangan Penelitian	24
3.4. Cara Kerja.....	25
3.4.1. Persiapan Telur Tetas	25
3.4.2. Injeksi <i>In Ovo</i> dengan Vitamin E dan Selenium	25
3.4.3. Manajemen Pemeliharaan Telur Tetas	26
3.5. Terminasi Telur Tetas dan Pengambilan Sampel	27
3.5.1. Pembuatan Preparat Histologi Menggunakan Metode Parafin	28
3.5.2. Pewarnaan Hematoksilin-Eosin (HE).....	29
3.6. Pengukuran Variabel Penelitian.....	30
3.7. Analisis Data.....	33
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1. Kesimpulan.....	54
5.2. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
UCAPAN TERIMAKASIH.....	60
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	73