

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan	5
1.4. Manfaat.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Itik Hibrida.....	6
2.2. Telur Tetras.....	7
2.2.1. Perkembangan Embrio Itik	9
2.3. Hepar Embrio.....	13
2.3.1. Anatomi Hepar.....	13
2.3.2. Histologi Hepar.....	14
2.3.3. Hepatosomatik Indeks (HSI).....	17
2.4. Vitamin E.....	18
2.5. Selenium.....	19
2.6. Injeksi <i>In Ovo</i>	20
2.7. Hipotesis.....	21
III. METODE PENELITIAN.....	22
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
3.2. Alat dan Bahan	22
3.2.1. Alat.....	22
3.2.2. Bahan.....	22
3.3. Rancangan Percobaan.....	23
3.4. Prosedur Penelitian	24
3.4.1. Persiapan Telur Tetras.....	24
3.4.2. Injeksi <i>In Ovo</i> dengan Vitamin E dan Selenium.....	24
3.4.3. Diterminasi dan Isolasi Hepar.....	25
3.4.4. Pembuatan Sediaan Histologi Hepar.....	26
3.5. Variabel Penelitian.....	29
3.6. Analisis Data.....	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
V. KESIMPULAN.....	49
5.1. Kesimpulan.....	49
5.2. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50

UCAPAN TERIMAKASIH.....	56
LAMPIRAN.....	58
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	66