

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan.....	4
1.4. Manfaat	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Itik Hibrida (<i>Anas platyrhynchos</i>)	6
2.2. Telur Itik Hibrida.....	8
2.3. Telur Tetas	9
2.4. Perkembangan Embrio Itik	11
2.5. Teknik Injeksi <i>In Ovo</i>	16
2.6. Vitamin E	17
2.7. Selenium	19
2.8. Saluran Pencernaan Itik	20
2.9. Histologi Ventrikulus.....	23
2.10. Hipotesis	26
III. METODE PENELITIAN.....	27
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	27
3.2. Alat dan Bahan	27
3.3. Rancangan Percobaan	28
3.4. Prosedur Kerja	29
3.4.1. Persiapan Telur Tetas.....	29
3.4.2. Injeksi <i>In Ovo</i> dengan Vitamin E dan Selenium.....	30
3.4.3. Terminasi Penetasan dan Isolasi Organ.....	31
3.4.4. Pembuatan Preparat Histologi	32
3.4.5. Pengukuran Parameter	35
3.4.6. Analisis Data.....	37
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Pengaruh Injeksi <i>In Ovo</i> Vitamin E dan Selenium terhadap Bobot Organ Traktus Digestivus	38
4.2. Pengaruh Injeksi <i>In Ovo</i> Vitamin E dan Selenium terhadap Histomorfometri Ventrikulus.....	43
V. KESIMPULAN DAN SARAN	58
DAFTAR PUSTAKA	59
UCAPAN TERIMA KASIH	68
LAMPIRAN	70