

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	5
1.3. Tujuan	5
1.4. Manfaat.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Telur Itik.....	6
2.2. Injeksi <i>In Ovo</i>	8
2.3. Daya Tetas Embrio Itik.....	9
2.4. Fase Perkembangan Embrio Itik.....	12
2.5. Faktor yang Menentukan Perkembangan Embrio Itik.....	15
2.6. Pengaruh Vitamin E Terhadap Embrio Itik.....	17
2.7. Pengaruh Selenium Terhadap Embrio Itik.....	19
2.8. Hipotesis.....	22
III. METODE PENELITIAN	23
3.1. Waktu dan Tempat	23
3.2. Alat dan Bahan	23
3.3. Rancangan Percobaan	23
3.4. Cara Kerja	24
3.4.1. Persiapan Telur Tetas.....	24
3.4.2. Injeksi <i>In Ovo</i> dengan Vitamin E+Se.....	25
3.4.3. Pengukuran Parameter.....	26
3.5. Analisis Data	28
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1. Kualitas Telur Tetas Itik Hibrida	29
4.2. Performa Penetasan Itik Hibrida	39
V. KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
UCAPAN TERIMA KASIH	69
LAMPIRAN	71
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	80