

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang	1
B.Permasalahan	3
C.Tujuan	3
D.Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A.Tinjauan Pustaka	4
1. Itik Magelang	4
2. Perkembangan Sistem Pencernaan	6
3. Ventrikulus	12
B.Hipotesis	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
A.Waktu dan Tempat Pelaksanaan	17
1. Waktu Pelaksanaan Data	17
2. Tempat Pelaksanaan Data	17
B. Alat dan Bahan	17
1. Alat	17
2. Bahan	17
C.Prosedur Kerja	18
1. Inkubasi Telur secara <i>In Vivo</i>	18
2. Pembuatan Preparat Histologis Ventrikulus	18
3. Dokumentasi Preparat Ventrikulus	18
D.Analisis Data	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
BAB V. KESIMPULAN	33
A. Simpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	37