

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN .....</b>	iv
<b>MOTTO .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	4
1.3    Pembatasan Masalah .....	4
1.4    Rumusan Masalah .....	4
1.5    Tujuan Penelitian .....	5
1.6    Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
2.1    Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.) .....	6
2.1.1    Morfologi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.) .....	7
2.1.2    Reproduksi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.) .....	8
2.1.3    Potensi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.) .....	11
2.1.4    Sistem Imun pada Ikan .....	11
2.1.5    Biologi Ikan Betok ( <i>Anabas testudineus</i> ) .....	13
2.1.6    Bahan Ajar .....	16
2.1.7    Penelitian Relevan .....	18
2.2    Kerangka Berpikir .....	20
2.3    Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1    Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.2    Desain Penelitian .....	22
3.3    Prosedur Penelitian .....	23
3.4    Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.5    Teknik Analisis Data .....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1    Hasil Penelitian .....	29

4.1.1 Penempelan Glochidia Pada Permukkan Tubuh Inang .....	32
4.1.2 Faktor Lingkungan .....	34
4.2 Pembahasan .....	35
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan .....	45
5.2 Implikasi .....	45
5.3 Saran .....	46
<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	47
<b>LAMPIRAN</b> .....	52
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	88