

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK.....</b>	<b>8</b>
2.1 Biologi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.).....	8
2.1.1 Morfologi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta Woodiana</i> Lea.).....	8
2.1.2. Anatomi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.).....	10
2.1.3 Reproduksi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.) .....	11
2.1.4. Potensi Kijing Taiwan ( <i>Anodonta woodiana</i> Lea.).....	14
2.1.5 Ikan Uji (Inang).....	16
2.1.6 Materi Penuntun Praktikum .....	26
2.1.7 Penelitian Relevan.....	28
2.2 Kerangka Berfikir.....	32
2.3 Hipotesis .....	33

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
3.2 Desain Penelitian .....	34
3.3 Prosedur Penelitian .....	35
3.3.1 Alat dan Bahan .....	35
3.3.2 Prosedur Penelitian .....	36
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.5 Teknik Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	40
4.1.1 Densitas Penempelan Larva Kijing Taiwan pada berbagai jenis ikan inang .....	40
4.1.2 Faktor Lingkungan .....	43
4.2 Pembahasan .....	43
4.2.1 Materi Penuntun Praktikum .....	50
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Simpulan .....	51
5.2 Implikasi .....	51
5.3 Saran .....	52
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>