

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN SAMPUL | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iv |
| MOTTO | v |
| PERNYATAAN KARYA SENDIRI | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 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 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1 Gambaran Lokasi Penelitian..... | 6 |
| 2.2 Danau..... | 8 |
| 2.3 Biologi Kijing Taiwan (<i>Anodonta woodiana</i> , Lea) | 9 |
| 2.4 Pola Distribusi (Penyebaran) | 15 |
| 2.5 Pola Pertumbuhan Kijing Taiwan | 17 |
| 2.6 Faktor Lingkungan | 18 |
| 2.7 Buku Saku Sebagai Bahan Pengayaan Materi Ekologi Umum..... | 20 |
| 2.8 Hasil Penelitian yang Relevan..... | 21 |
| 2.9 Kerangka Berpikir | 22 |

| | |
|---|-----------|
| BAB III METODE PENELITIAN | 25 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian | 25 |
| 3.2 Alat dan Bahan | 26 |
| 3.3 Desain Penelitian | 26 |
| 3.4 Populasi dan Sampel..... | 29 |
| 3.5 Teknik Pengambilan Sampel..... | 30 |
| 3.6 Teknik Pengumpulan Data | 30 |
| 3.7 Teknik Analisa Data | 30 |
| 3.8 Prosedur Penelitian..... | 32 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 38 |
| 4.1 Hasil Penelitian..... | 38 |
| 4.2 Pembahasan..... | 46 |
| BAB V PENUTUP | 57 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 57 |
| 5.2 Implikasi | 57 |
| 5.3 Saran | 58 |
| DAFTAR PUSTAKA | 59 |
| LAMPIRAN..... | 63 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | 93 |