

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</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>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
F. Definisi Operasional.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	5
1. Moluska .....	5
2. Bivalvia (Kerang).....	6
3. Klasifikasi Bivalvia .....	9

4. Habitat Bivalvia.....	10
5. Reproduksi Kerang.....	12
6. Kedalaman Perairan.....	12
7. Suhu dan pH.....	13
8. Kebiasaan Makan.....	13
9. Sumber Belajar.....	14

**BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian.....	16
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	16
C. Populasi dan Sampel.....	17
D. Teknik Pengumpulan Data.....	17
E. Analisis Data.....	19

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	20
B. Pembahasan.....	36

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	40

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**