

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	iii
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>ABSTRACT .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Ruang Lingkup .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Rumusan Masalah.....	4
1.6 Tujuan Penelitian .....	4
1.7 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	6
2.1 Kerangka Teoritik.....	6
2.1.1 Ciri-ciri Umum Bivalvia .....	6
2.1.2 Morfologi dan Anatomi Bivalvia .....	6
2.1.3 Klasifikasi Bivalvia .....	10

2.1.4	Habitat Bivalvia .....	12
2.1.5	Sklus Hidup.....	12
2.1.6	Parameter Lingkungan .....	14
2.1.7	Parameter Pendukung Penelitian.....	15
2.2	Kerangka Berikir .....	18
2.3	Penelitian yang Relevan .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>	
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.2	Jenis Penelitian .....	21
3.3	Definisi Operasional .....	21
3.4	Populasi dan Sampel.....	22
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	22
3.6	Instrumen Penelitian .....	22
3.7	Prosedur Penelitian.....	23
3.8	Analisis Data.....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>	
4.1	Hasil Penelitian.....	32
4.2	Pembahasan .....	36
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>45</b>	
5.1	Kesimpulan .....	45
5.2	Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>	