

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
الملخص.....	xvii
DAFTAR ISI.....	xviii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	10
1. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	10
2. Pertanyaan penelitian	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Hipotesis Penelitian.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
F. Penegasan Istilah.....	14
G. Sistematika Pembahasan	17

BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERFIKIR

A. Landasan Teori.....	19
1. Pengertian Biodiversitas.....	19
2. Pengertian Bivalvia	23
3. Media Informasi Katalog	37
B. Kerangka Berfikir.....	45
C. Penelitian Terdahulu	47

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian Tahap I	50
1. Pendekatan dan Rancangan Penelitian.....	50
2. Populasi dan Sampel	51
3. Teknik Pengumpulan Data.....	52
4. Instrumen Penelitian.....	53
5. Analisis Data	54
B. Metode Penelitian Tahap II.....	56
1. Model Rancangan Desain Pengembangan	56
2. Perencanaan Desain Produk.....	59
3. Validasi dan Penilaian Produk	61
4. Teknik Pengumpulan Data.....	62
5. Instrumen Penelitian.....	63
6. Teknik Analisis Data.....	69

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil dan Pembahasan Penelitian (Tahap I).....	73
1. Gambaran Lokasi Penelitian	73
2. Faktor Abiotik	74
3. Biodiversitas Bivalvia	79
4. Indeks Keanekaragaman Jenis	111

B. Hasil Pengembangan dan Pembahasan Produk (Tahap II)	115
1. Desain Awal Produk	120
2. Hasil Pengujian (Validasi dan Revisi)	121
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	138
B. Saran.....	139
DAFTAR RUJUKAN	142
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	149