

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI ILMIAH	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR BAGAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xix
المخلص	xxi
DAFTAR ISI.....	xxiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.	1
B. Perumusan Masalah	9
1. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	9
2. Pertanyaan Penelitian	10
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan	11
D. Spesifikasi Produk Yang Diharapkan	11
E. Kegunaan Penelitian	12
1. Kegunaan Teoritis	12
2. Kegunaan Praktis.....	12
F. Penegasan Istilah dan Operasional.....	14
1. Penegasan Istilah	14

2. Penegasan Operasional.....	15
G. Sistematika Pembahasan.....	15

BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR

A. Deskripsi Teori.....	17
1. Tinjauan <i>Booklet</i>	17
2. Keanekaragaman Mollusca	23
3. Sungai Betak Kabupaten Tulungagung.....	42
B. Kerangka Berpikir	44
C. Penelitian Terdahulu	47

BAB III METODE PENELITIAN

A. Penelitian Tahap I (Penelitian Kualitatif)	54
1. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	54
2. Kehadiran Peneliti	55
3. Lokasi dan Objek Penelitian	56
4. Populasi dan Sampel	56
5. Teknik Pengumpulan Data.....	57
6. Perencanaan Desain Penelitian.....	58
7. Instrumen Penelitian.....	59
8. Analisis Data	61
9. Perencanaan Desain Produk	63
B. Metode Penelitian Tahap II (Pengembangan Produk)	63
1. Jenis Penelitian dan Model Pengembangan	63
2. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	65
3. Validasi Produk.....	68
4. Teknik Pengumpulan Data.....	69
5. Instrument Penelitian.....	70
6. Teknik Analisis Data.....	79

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian Tahap I.....	81
1. Hasil Identifikasi Mollusca (Bivalvia dan Gastropoda).....	81
2. Hasil Indeks Perhitungan Keanekaragaman Mollusca.....	83
3. Hasil Pengukuran Faktor Abiotik di Sungai Betak.....	86
B. Pembahasan Penelitian Tahap I.....	89
1. Identifikasi Mollusca (Bivalvia dan Gastropoda).....	89
2. Hasil Indeks Perhitungan Keanekaragaman.....	122
3. Pengukuran Faktor Abiotik di Sungai Betak.....	129
C. Hasil Penelitian Tahap II.....	134
1. Analisis (<i>Analysis</i>).....	134
2. Perancangan (<i>Design</i>).....	136
3. Pengembangan (<i>Development</i>).....	143
4. Hasil Validasi <i>Booklet</i>	158
5. Hasil Revisi Produk.....	168
D. Pembahasan Penelitian Tahap II.....	170

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	176
B. Saran.....	179

DAFTAR RUJUKAN.....	181
----------------------------	------------

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	193
-------------------------------	------------