

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR DIAGRAM.....	xvi
DAFTAR GRAFIK.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
ABSTRAK	xix
ABSTRACT.....	xxi
ملخص.....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Hipotesis Produk	10
E. Manfaat Penelitian.....	12
F. Penegasan Istilah	13
G. Sistematika Pembahasan	15
BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERFIKIR	18
A. Deskripsi Teori.....	18
1. Metode Penelitian dan Pengembangan (<i>RnD</i>)	18
2. Langkah-Langkah Penelitian (<i>RnD</i>) yang digunakan	19
3. Booklet	20
4. Keanekaragaman	23
5. Bivalvia (<i>Pelecypoda</i>)	26
6. Mangrove	34
7. Sumber Belajar	36
B. Kerangka Berfikir.....	39
C. Penelitian Terdahulu	40

BAB III METODE PENELITIAN	44
A. Langkah-Langkah Penelitian	44
B. Metode Penelitian Tahap 1 (Penelitian di Mangrove Cengkong).....	47
1. Jenis dan Desain Penelitian	47
2. Populasi dan Sampel	48
3. Teknik Pengumpulan Data	48
4. Instrumen Penelitian.....	50
5. Pengecekan Keabsahan Data.....	52
6. Analisis Data	53
C. Metode Penelitian Tahap II (Pengembangan Booklet)	56
1. Model Rancangan Desain Eksperimen untuk Menguji	56
2. Teknik Pengumpulan Data	69
3. Alat Pengumpulan Data	70
4. Teknik Analisis Data	80
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 82
A. Hasil Penelitian dan Pembahasan Tahap I (Penelitian di Mangrove Cengkong Trenggalek).....	82
1. Faktor Abiotik	82
2. Keanekaragaman Jenis Bivalvia di Kawasan Mangrove Cengkong Trenggalek	85
3. Hasil Analisis Indeks Penelitian.....	108
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan Tahap II (Pengembangan Booklet) 109	
1. Desain Awal Produk.....	109
2. Hasil Pengujian Validator, Dosen Pembimbing dan Subyek Uji Coba.....	114
3. Kelayakan Sumber Belajar Booklet dan Pembahasan	133
4. Revisi Produk	137
5. Penyempurnaan Produk.....	145
 BAB V PENUTUP	 147
A. Kesimpulan	147
B. Saran.....	148
 DAFTAR RUJUKAN	 150
 LAMPIRAN – LAMPIRAN	 156