

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
MOTTO.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
ABSTRAK.....	xvii
ABSTRACT .....	xix
ملخص.....	xxi
 BAB I: PENDAHULUAN	
A Latar Belakang Masalah .....	1
B Perumusan Masalah.....	6
C Tujuan Penelitian.....	6
D Hipotesis Produk .....	7
E Spesifikasi Produk.....	7
F Kegunaan Penelitian.....	8
G Penegasan Istilah .....	9
H Sistematika Pembahasan.....	11

## BAB II: LANDASAN TEORI & KERANGKA BERPIKIR

A	Landasan Teori.....	13
1.	Keanekaragaman .....	13
2.	Moluska.....	12
3.	Hutan Mangrove .....	18
4.	Sumber Belajar Ensiklopedia .....	19
B	Alur Berpikir .....	21
C	Penelitian Terdahulu.....	23

## BAB III: METODE PENELITIAN

A	Metode Penelitian Tahap I.....	29
1.	Populasi dan Sampel .....	29
2.	Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.	Instrumen Penelitian .....	31
4.	Analisis Data .....	33
B	Metode Penelitian Tahap II.....	35
1.	Model Rancangan dan Desain Pengembangan.....	35
2.	Perencanaan Desain Produk.....	40
3.	Validasi dan Uji Coba.....	40
4.	Teknik Pengumpulan Data.....	41
5.	Instrumen Penelitian .....	42
6.	Teknik Analisis Data.....	44

## BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Keanekaragaman Moluska di Ekosistem Hutan Mangrove.....	47
1.	<i>Glauconome chinensis</i> (Gray, 1828) .....	49
2.	<i>Phytia plicata</i> (Ferrusac, 1821) .....	50
3.	<i>Cassidula aurisfelis</i> (Bruguere, 1789) .....	52

4. <i>Auriculastra subula</i> (Quoy & Gaimard, 1832).....	55
5. <i>Pirenella cingulata</i> (Gmelin, 1971).....	57
6. <i>Pirenella sp.</i> .....	59
7. <i>Salinator fragilis</i> (Lamarck, 1822).....	60
8. <i>Nassarius stolatus</i> (Gmelin, 1791) .....	62
9. <i>Assiminea brevicula</i> (Pfeiffer, 1855).....	65
B. Prosedur Pengembangan Sumber Belajar .....	70
1. Desain Awal Produk .....	70
2. Pengujian Tahap Pertama.....	71
3. Revisi Produk I.....	73
4. Hasil Pengujian Tahap Kedua (Uji Coba Terbatas) .....	74
5. Revisi Produk II.....	75
C. Kelayakan Media Sumber Belajar.....	76
a. Hasil Validasi Oleh Ahli Materi.....	76
b. Validasi Ahli Media.....	77
c. Penilaian <i>Peer Reviewer</i> .....	79

## BAB V: PENUTUP

A. Kesimpulan .....	83
B. Saran .....	83

DAFTAR PUSTAKA .....	85
----------------------	----

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang Dilakukan .....	26
Tabel 3.1 Alat dan Bahan yang Digunakan saat Penelitian.....	31
Tabel 3.2 Lembar Pengumpulan Data tentang Moluska di Ekosistem Hutan Mangrove Banyuurip .....	31
Tabel 3.3 Lembar Pengukuran Faktor Abiotik .....	32
Tabel 3.4 Daftar Nama Validator Penilaian Ensiklopedia Moluska .....	41
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Ahli Materi .....	43
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Ahli Media .....	43
Tabel 3.7 Kisi-kisi Instrumen Penilaian <i>Peer Reviewer</i> .....	44
Tabel 3.8 Pedoman Penskoran.....	45
Tabel 3.9 Pedoman Konversi Skor .....	45
Tabel 4.1 Jenis Moluska di Ekosistem Mangrove Banyuurip .....	47
Tabel 4.2 Hasil Identifikasi Spesies Moluska di Ekosistem Hutan Mangrove Banyuurip.	48
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran Faktor Abiotik di Lokasi Penelitian .....	67
Tabel 4.4 Kondisi dan Hasil Pengukuran Faktor Abiotik di Lokasi Penelitian.....	68
Tabel 4.5 Hasil Penelitian/Validasi Ahli Materi.....	76
Tabel 4.6 Hasil Penelitian/Validasi Ahli Media .....	78
Tabel 4.7 Hasil Penilaian <i>Peer Reviewer</i> /Mahasiswa Tadris Biologi.....	80

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Alur Berpikir .....	22
Gambar 3.1 Skema Pengambilan Sampel .....	30
Gambar 3.2 Desain Model Pengembangan ADDIE .....	36
Gambar 4.1 Spesies <i>Glauconome chinensis</i> .....	49
Gambar 4.2 Spesies <i>Pythia plicata</i> .....	51
Gambar 4.3 Spesies <i>Cassidula aurisfelis</i> .....	53
Gambar 4.4 Spesies <i>Auriculastra subula</i> .....	55
Gambar 4.5 Spesies <i>Pirenella cingulata</i> .....	57
Gambar 4.6 Spesies <i>Pirenella sp.</i> .....	59
Gambar 4.7 Spesies <i>Salinator fragilis</i> .....	61
Gambar 4.8 Spesies <i>Nassarius stolatus</i> .....	63
Gambar 4.9 Spesies <i>Assiminea brevicula</i> .....	65
Gambar 4.10 Desain awal Cover Ensiklopedia Moluska .....	70
Gambar 4.11 Kata Pengantar Awal .....	71
Gambar 4.12 Daftar Isi Awal .....	71
Gambar 4.13 Revisi Cover .....	73
Gambar 4.14 Revisi Kata Pengantar .....	74
Gambar 4.15 Revisi Daftar Isi .....	74
Gambar 4.16 Penampakan Setelah Di Revisi .....	75

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian .....	112
Lampiran 2 Hasil Analisis Data .....	113
Lampiran 3 Dokumentasi selama Penelitian .....	115
Lampiran 4 Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	117
Lampiran 5 Angket Penilaian Ahli Materi .....	118
Lampiran 6 Angket Penilaian Ahli Media.....	121
Lampiran 7 Angket Penilaian <i>Peer Reviewer</i> .....	125
Lampiran 8 Hasil Cek Plagiasi .....	134
Lampiran 9 Biodata Penulis .....	137
Lampiran 10 Produk Akhir	