

## DAFTAR ISI

<i>ABSTRACT</i> .....	ii
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	6
1.3. Batasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	7
1.5. Tujuan Penelitian .....	7
1.6. Manfaat Penelitian .....	8
1.7. Spesifikasi Produk yang Dihasilkan .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	10
2.1. Kerangka Teoritis .....	10
2.1.1. Pengertian Buku Ajar .....	10
2.1.2. Sumber Rujukan .....	13
2.2. Kelas Gastropoda .....	15
2.3. Kerangka Berfikir .....	16
2.4. Hipotesis Penelitian .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	18
3.1. Tempat dan Waktu Riset .....	18
3.2. Prosedur Riset .....	18
3.2.1. Prosedur Riset Keanekaragaman Gastropoda .....	18
3.2.2. Prosedur Riset Pengembangan .....	21
3.3. Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	28
3.3.1. Teknik Pengumpulan Data Pada Uji Kelayakan .....	28
3.3.2. Instrumen Pengumpulan Data Uji Kelayakan .....	29
3.3.3. Teknik Analisis Data Uji Kelayakan .....	35
3.3.4. Teknik Pengumpulan Data Uji Efektivitas .....	38
3.3.5. Analisis Data Uji Efektivitas .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	41
4.1. Hasil Penelitian .....	41
4.1.1. Hasil Riset Keanekaragaman Gastropoda .....	41
4.1.2. Hasil Pengembangan Buku .....	44
4.1.3. Penyajian Data Hasil Penilaian Buku Ajar .....	64

4.2. Pembahasan .....	89
4.2.1. Hasil Riset Keanekaragaman Gastropoda.....	89
4.2.2. Hasil Penelitian Pengembangan .....	90
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	99
5.1. Kesimpulan .....	99
5.2. Implikasi .....	100
5.3. Saran.....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	102

