

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
ABSTRAK .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB – LATIN .....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan .....	6
F. Asumsi Keterbatasan Pengembangan .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori .....	7
1. Media Pembelajaran .....	7
2. Spesimen .....	9
3. Invertebrata Lokal Pantai Wates Rembang.....	11
4. Buku Karakteristik Media.....	12
B. Karakteristik Materi Klasifikasi Animalia .....	12
C. Penelitian Terdahulu.....	14
D. Kerangka Berfikir.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Model Pengembangan .....	18
B. Prosedur Pengembangan.....	18
C. Uji Coba Produk.....	21
D. Lokasi Penelitian dan Subjek Penelitian .....	21
E. Jenis Data .....	21
F. Instrumen Pengumpulan Data.....	21
G. Teknik Analisis Data .....	23

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	26
1. Invertebrata Kawasan Perairan Pantai Wates Rembang.....	26
2. Pengembangan Media Spesimen Invertebrata .....	28
B. Pembahasan.....	47
1. Identifikasi Invertebrata Kawasan Perairan Pantai Wates Rembang.....	47
2. Pengembangan Media Spesimen Invertebrata Kawasan Perairan Pantai Wates Rembang.....	54
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	58
B. Saran.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 2 Kerangka Berfikir .....	17
Gambar 3. 1 Prosedur Penelitian 3D .....	20
Gambar 4. 1 Penyisiran Pantai Wates Rembang.....	26
Gambar 4. 2 Bintang Laut di Pantai Wates Rembang .....	27
Gambar 4. 3 Perbandingan Invertebrata yang ditemukan di Pantai Wates Rembang .....	28
Gambar 4. 4 Desain Awal Media Spesimen Invertebrata yang diawetkan dengan Resin.....	31
Gambar 4. 5 Desain Awal Buku Karakteristik .....	32
Gambar 4. 6 Spesimen Invertebrata yang Telah diawetkan dengan Resin.....	33
Gambar 4. 7 Proses Pengamplasan Resin .....	33
Gambar 4. 8 Proses Pengeosan Kompon .....	34
Gambar 4. 8 Box Media Spesimen Invertebrata .....	39
Gambar 4. 9 Logo Media Spesimen Invertebrata .....	40
Gambar 4. 10 Hasil Media Spesimen Invertebrata .....	40
Gambar 4. 11 Cover Buku Karakteristik Media Spesimen Invertebrata .....	41
Gambar 4. 12 Produk Akhir Media Spesimen Invertebrata .....	42
Gambar 4. 13 <i>Granulifusus niponicus</i> .....	43
Gambar 4. 14 <i>Oliva oliva</i> .....	47
Gambar 4. 15 <i>Bolinus brandaris</i> .....	47
Gambar 4. 16 <i>Gibberula novemprovincialis</i> .....	48
Gambar 4. 17 <i>Turitella communis</i> .....	48
Gambar 4. 18 <i>Vexillum coccineum</i> .....	49
Gambar 4. 19 <i>Architectonica perdix</i> .....	49
Gambar 4. 20 <i>Blasicrura interrupta</i> .....	50
Gambar 4. 21 <i>Paratectonatica tigrina</i> .....	50
Gambar 4. 22 <i>Gafrarium pecnitatum</i> .....	51
Gambar 4. 23 <i>Meretrix meretrix</i> .....	51
Gambar 4. 24 <i>Potiarca pilula</i> .....	52
Gambar 4. 25 <i>Archaster typicus</i> .....	52
Gambar 4. 26 <i>Ocypode kuhlii</i> .....	53

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kisi-kisi Instrumen Ahli Media .....	22
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Instrumen Ahli Materi.....	22
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Instrumen Respon Pendidik/Guru .....	22
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Instrumen Respon Siswa .....	23
Tabel 3. 5 Kriteria Penilaian dan Skor Penilaian .....	24
Tabel 3. 6 Kriteria Kelayakan.....	24
Tabel 3. 7 Kriteria Penilaian dan Skor.....	24
Tabel 3. 8 Kriteria Kelayakan.....	25
Tabel 4. 1 Jenis Invertebrata yang ditemukan di Kawasan Perairan Pantai Wates Rembang.....	27
Tabel 4. 2 Hasil Validasi Ahli Media .....	35
Tabel 4. 3 Saran dan Perbaikan dari Ahli Media .....	36
Tabel 4. 4 Hasil Validasi Ahli Materi.....	36
Tabel 4. 5 Saran dan Masukan dari Ahli Materi .....	38
Tabel 4. 6 Hasil Respon Pendidik/Guru IPA .....	43
Tabel 4. 7 Saran dan Masukan dari Pendidik/Guru IPA .....	45
Tabel 4. 8 Hasil Respon Siswa Pada Uji Skala Kecil .....	45

