

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
1.8 Spesifik Produk yang Dikembangkan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Hakikat Media Pembelajaran	8
2.1.2 Fungsi Media Pembelajaran	9
2.1.3 Manfaat Media Pembelajaran	10
2.1.4 Macam-macam Media Pembelajaran	10
2.2 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran	11
2.2.1 Skenario Pengembangan Produk Berdasarkan Model Pengembangan 4D (<i>Four D Models</i>)	12
2.3 Insektarium	15
2.4 Insekta	18
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	21
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	21
3.3 Jenis Penelitian	21
3.4 Model Pengembangan	21
3.5 Alat dan Bahan Penelitian	22
3.6 Prosedur Penelitian	22
3.6.1 Prosedur Kerja Pembuatan Produk Pengembangan	22
3.6.2 Prosedur Penelitian Pengembangan	24
3.6.2.1 Tahap <i>define</i> (pendefinisian)	25
3.6.2.2 Tahap <i>design</i> (perancangan)	25
3.6.2.3 Tahap <i>develop</i> (pengembangan)	26

3.6.2.4 Produk	28
3.7 Teknik Pengumpulan Data	28
3.8 Instrumen Pengumpulan Data	29
3.9 Teknik Analisis Data	31
3.9.1 Analisis Data Hasil Instrumen Validasi Ahli	31
3.9.2 Analisis Data Hasil Angket Tanggapan Guru Biologi	35
3.9.3 Analisis Data Hasil Angket Tanggapan Siswa	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Hasil Penelitian	40
4.1.1 Tahap <i>Define</i> (Pendefinisian)	40
4.1.2 Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	43
4.1.3 Tahap <i>Develop</i> (Pengembangan)	45
4.1.3.1 Hasil Penilaian Akhir oleh Ahli Materi	45
4.1.3.2 Revisi oleh Ahli Materi	47
4.1.3.3 Hasil Penilaian Akhir oleh Ahli Media	48
4.1.3.4 Revisi oleh Ahli Media	50
4.1.3.5 Tanggapan Guru Bidang Studi	51
4.1.3.6 Uji Coba Perorangan	53
4.1.3.7 Uji Kelompok Kecil	53
4.1.3.8 Uji Coba Lapangan Terbatas	54
4.2 Pembahasan	55
4.3 Keterbatasan Masalah	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60