

## DAFTAR ISI

	<b>HALAMAN</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Pengembangan .....	3
1.4 Spesifikasi Pengembangan.....	4
1.5 Penting Pengembangan .....	4
1.6 Asumsi Dan Keterbatasan Pengembangan .....	5
1.7 Definisi Pengembangan .....	5
 <b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
2.1 Penelitian Dan Pengembanngan ( <i>Reseach And Develoment</i> ) .....	7
2.1.1 Pengertian Penelitian Dan Pengembangan (R & D) .....	7
2.1.2 Jenis Model Penelitian Dan Pengembangan ( R & D).....	8
2.2 Media Pembelajaran.....	9
2.2.1 Pengertian Media Pembelajaran .....	9
2.2.2 Manfaat Media Pembelajaran .....	10
2.2.3 Kriteria Pemilihan Media .....	12
2.3 Pengertian Miniatur .....	14

2.4 Pengertian Ekosistem .....	14
2.5 Pembelajaran Tematik Terpadu .....	15
2.5.1 Pengertian Pembelajaran Tematik .....	15
2.5.2 Karakteristik Pembelajaran Tematik .....	15
2.6 Pembelajaran Berbasis Kontekstual .....	15
2.6.1 Pengertian Pembelajaran Kontekstual .....	15
2.6.2 Prinsip Pembelajaran Kontekstual .....	16
2.7 Penelitian Relavan .....	19
2.8 Kerangka Berpikir .....	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Model Pengembangan .....	22
3.2 Prosedur Pengembangan .....	23
3.2.1 Tahap Analisis .....	23
3.2.2 Tahap Design .....	24
3.2.3 Tahap Development .....	27
3.2.4 Tahap Implementasi .....	28
3.2.5 Tahap Evaluasi .....	28
3.3 Subjek Uji Coba .....	28
3.4 Jenis Dan Sumber Data .....	29
3.4.1 Jenis Data .....	25
3.4.2 Sumber Data .....	25
3.5 Instrumen Pengumpulan Data .....	26
3.6 Teknik Analisis Data .....	28

## **BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	37
4.1.1 Tahap Analisis .....	37
4.1.2 Tahap Desain.....	41
4.1.3 Tahap Pengembangan .....	42
4.1.4 Tahap Implementasi .....	45
4.1.5 Tahap Evaluasi .....	45
4.2 Pembahasan .....	47
4.2.1 Hasil Pengembangan Media Miniatur Ekosistem Air .....	47

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	49
5.2 Implikasi.....	49
5.3 Saran .....	50

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Story Board .....	25
3.2 Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Media Pembelajaran .....	30
3.3 Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Materi .....	31
3.4 Pedoman Penilaian Skor .....	33
3.5 Konversi Nilai Skala Lima .....	34
3.6 Konversi Nilai Dan Kategori .....	36
4.1 Hasil Wawancara .....	39
4.2 Skor Data Hasil Validasi Pakar Media Pembelajaran Dan Instrumen Materi .....	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir .....	21
3.1 Tahapan Model Addie .....	22
4.1 Kerangka Media .....	43
4.2 Media Miniatur Ekosistem Air .....	44

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Penelitian .....	54
2. Dokumentasi .....	55
3. Instrumen Media .....	58
4. Instrumen Angket Respon siswa .....	60
5. Instrumen Angket Respon guru .....	62

