

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan	7
1.6 Manfaat	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Kajian Pustaka.....	10
2.1.1 Pengertian Pengembangan.....	10
2.1.2 Bahan Ajar	13
2.1.3 <i>E-Module</i> (Modul Elektronik)	17
2.1.4 Literasi Sains.....	28
2.1.5 <i>E-Module</i> Berbasis Literasi <i>Sains</i>	38
2.1.6 Pembelajaran IPA Tema 5 Ekosistem Sub Tema 1 Komponen Ekosistem Pada Pembelajaran 1,2 dan 5.....	40
2.2 Penelitian Yang Relevan	45
2.3 Kerangka Berpikir	48
BAB III METODE PENELITIAN	50
3.1 Jenis Penelitian.....	50
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	51
3.3 Subjek Penelitian.....	51
3.4 Prosedur Penelitian.....	51
3.5 Teknik Pengumpulan Data	58
3.6 Instrumen Pengumpulan Data.....	60
3.7 Teknik Analisis Data	81
3.8 Jadwal Penelitian.....	89
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	90
4.1 Deskripsi Tempat dan Lokasi Penelitian.....	90
4.2 Hasil Penelitian	90
4.2.1 Tahap Analisis (<i>Analysis</i>).....	91
4.2.2 Tahap Perancangan (<i>Design</i>).....	100
4.2.3 Tahap Pengembangan (<i>Development</i>)	101
4.2.4 Tahap Implementasi (<i>Implementation</i>)	118

4.2.5 Tahap Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	127
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	131
4.3.1 Analisis (<i>Analysis</i>)	131
4.3.2 Perancangan (<i>Design</i>)	132
4.3.3 Pengembangan (<i>Development</i>)	132
4.3.4 Implementasi (<i>Implementation</i>)	134
4.3.5 Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	135
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	136
5.1 Kesimpulan	136
5.2 Saran	137
DAFTAR PUSTAKA	139
LAMPIRAN.....	142