

## DAFTAR ISI

*Hal*

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iii
RIWAYAT HIDUP .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4. Rumusan Masalah.....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	4
1.6. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis .....	6
2.1.1. Penelitian Pengembangan .....	6
2.1.2. Bahan Ajar .....	8
2.1.3. E-Modul .....	9
2.1.4. Hasil Belajar.....	14
2.1.5. Aplikasi <i>Flip PDF Profesional</i> .....	15
2.1.6. Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan.....	15
2.2. Kerangka Berpikir .....	22
2.3. Penelitian Relevan .....	24

<b>BAB. III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	26
3.2. Subjek Penelitian .....	26
3.3. Definisi Operasional .....	26
3.4. Jenis Penelitian .....	27
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.6. Instrumen Penelitian .....	29
3.7. Prosedur Penelitian .....	33
3.7.1. Tahap Pendefenisian .....	34
3.7.2. Tahap Perancangan .....	34
3.7.3. Tahap Pengembangan .....	35
3.7.4. Tahap Penyebarluasan .....	35
3.8. Teknik Analisi Data .....	35
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	42
4.1.1. Tahap Pendefenisian .....	42
4.1.2. Tahap Perancangan .....	44
4.1.3. Tahap Pengembangan .....	47
4.1.3.1. Validasi Ahli .....	47
4.1.3.2. Revisi Produk .....	48
4.1.4. Tahap Penyebarluasan .....	49
4.1.4.1. Penilaian Guru .....	49
4.1.4.2. Hasil Belajar Siswa .....	50
4.2. Pembahasan .....	50
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
5.1. Kesimpulan .....	59
5.2. Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>65</b>