

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan	<i>ii</i>
Riwayat Hidup Penulis.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	<i>iv</i>
Lembar Pernyataan Publikasi.....	<i>v</i>
Abstrak.....	<i>vi</i>
Abstract.....	<i>vii</i>
Kata Pengantar.....	<i>viii</i>
Daftar Isi.....	<i>x</i>
Daftar Gambar.....	<i>xii</i>
Daftar Tabel	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiv</i>
 BAB I. PENDAHULUAN.....	 1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Batasan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian.....	6
1.7. Manfaat Penelitian	7
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 8
2.1. Penelitian Pengembangan	8
2.2. Modul	10
2.3. <i>Case Based Learning</i>	17
2.4. Hasil Belajar	19
2.5. Penelitian Relevan	19
2.6. Kerangka Berpikir	21
 BAB III. METODE PENELITIAN	 23
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
3.2. Polulasi dan Sampel	23
3.3. Disain Penelitian	24
3.4. Defenisi Operasional	25
3.5. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	27
3.6. Analisis Data	36
3.7. Prosedur Penelitian	37
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 40
4.1. Hasil Penelitian	40

4.1.1. Bentuk Modul	40
4.1.2. Kelayakan Modul Menurut Ahli Materi.....	42
4.1.3. Kelayakan Modul Menurut Ahli Pembelajaran.....	42
4.1.4. Kelayakan Modul Menurut Ahli Desain.....	43
4.1.5. Kemenarikan Modul Menurut Guru Biologi.....	43
4.1.6. Kemenarikan Modul Menurut Peserta Didik.....	44
4.1.7. Efektivitas Penggunaan Modul Berdasarkan Hasil Belajar...	45
4.2. Pembahasan	46
4.2.1. Bentuk Modul	46
4.2.2. Kelayakan Modul Menurut Ahli Materi.....	47
4.2.3. Kelayakan Modul Menurut Ahli Pembelajaran.....	48
4.2.4. Kelayakan Modul Menurut Ahli Desain.....	49
4.2.5. Kemenarikan Modul Menurut Guru Biologi.....	49
4.2.6. Kemenarikan Modul Menurut Peserta Didik.....	50
4.2.7. Efektivitas Penggunaan Modul Berdasarkan Hasil Belajar...	51
BAB V. KESIMPULAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	58