

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto dan Persembahan	<i>i</i>
Lembar Pengesahan	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Riwayat Hidup.....	<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>
Daftar Singkatan dan Simbol	<i>xiv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup Masalah	5
1.5. Rumusan Masalah	6
1.4. Batasan Masalah	6
1.6. Tujuan Penelitian	7
1.7. Manfaat Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Bahan Ajar.....	9
2.2. Pembelajaran Berbasis <i>Case Based Learning</i>	17
2.3. Keterampilan Berpikir Kritis	21
2.4. Efektivitas Pembelajaran	25
2.5. Penelitian Relevan.....	27
2.6. Kerangka Berpikir	28
BAB III. METODE PENELITIAN	31
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2. Subjek Penelitian	31
3.3. Desain Penelitian	31
3.4. Defenisi Operasional	33
3.5. Teknik Pengumpulan Data	34
3.6. Prosedur Pengembangan Modul	41

3.7. Analisis Data	42
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Bentuk Modul Sistem Gerak Manusia Berbasis CBL .	46
4.1.2. Kelayakan Modul Menurut Ahli Materi	48
4.1.3. Kelayakan Modul Menurut Ahli Pembelajaran	50
4.1.4. Kelayakan Modul Menurut Ahli Desain	53
4.1.5. Kelayakan Modul Menurut Respon Guru Biologi.....	65
4.1.6. Kemenarikan Modul Menurut Respon Siswa	65
4.1.7. Efektivitas Modul Sistem Gerak Manusia berbasis CBL.....	66
4.2. Pembahasan	69
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1. Kesimpulan	78
5.2. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	86

