

DAFTAR ISI

Abstrak	i
<i>Abstract</i>	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Hasil yang Diharapkan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Hakikat Bahan Ajar.....	7
2.1.1. Pengertian Bahan Ajar	7
2.1.2. Jenis Bahan Ajar	8
2.2. Pengembangan Buku Ajar.....	8
2.3. Buku Ajar Berbasis Masalah.....	14
2.4. Penelitian yang Relevan.....	19
2.5. Kerangka Berpikir.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Jenis Penelitian.....	24
3.3. Pengembangan Pemberangkat Pembelajaran.....	24
3.3.1. Tahap Pendefisian(<i>Define</i>).....	25
3.3.2. Tahap Perencanaan (<i>Design</i>).....	25
3.3.3. Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>)	26
3.4. Tahap Uji Coba Produk.....	26
3.4.1. Desain Uji coba	26
3.4.2. Subjek Uji Coba	26
3.4.3. Jenis Data	27
3.5. Pengumpulan Data dan Jenis Instrumen Penelitian	27
3.6. Prosedur Penelitian.....	29

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	31
4.1.1. Hasil Analisis Awal.....	31
4.1.2. Langkah Pengembangan	32
4.1.3. Penilaian Tim Ahli	37
4.1.4. Penilaian Draf Buku Ajar Menurut Dosen Pengampu Mikrobiologi.....	40
4.1.5. Penilaian Draf Buku Ajar Menurut Mahasiswa	41
4.2. Pembahasan.....	43
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
5.1. Simpulan	46
5.2. Implikasi.....	46
5.3. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48

