

## DAFTAR ISI

Abstrak .....	i
<i>Abstract</i> .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel .....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
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

