

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	i
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
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	6
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah.....	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	8
1.7. Hasil yang Diharapkan.....	9
BAB. II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Hakikat Buku Ajar.....	10
2.1.1. Pengertian Buku Ajar.....	10
2.1.2. Jenis Buku Ajar	11
2.1.3. Tujuan Buku Ajar	11
2.1.4. Pengembangan Buku Ajar	12
2.2. Mikrobiologi	19
2.3. Literasi Sains	20
2.3.1. Pengertian Literasi Sains.....	20
2.3.2. Komponen Literasi Sains	22
2.3.3. Dimensi Literasi Sains	24
2.3.4. Penelitian Literasi Sains.....	26
2.3.5. Peranan Literasi Sains.....	28
2.4. Model Pengembangan	30
2.5. Penelitian yang Relevan.....	36
2.6. Kerangka Berfikir	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.2. Subjek Penelitian	40
3.3. Jenis Penelitian	40
3.4. Prosedur Pengembangan	41
3.5. Perancangan Awal	43
3.6. Tahap Uji Coba Produk	46
3.6.1. Desain Uji Coba	46
3.6.2. Jenis data	46

3.7. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	47
3.8. Teknik Analisis Data	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1. Deskripsi ProdukA wal.....	51
4.2. Data Hasil Penilaiaan Tim Ahli Materi	55
4.3. Data Hasil Penilaian Tim Ahli Desain Pembelajaran.....	57
4.4. Hasil Penilaian Buku Ajar Mikrobiologi dari Dosen Pengampu	58
4.5. Hasil Penilaian Buku Ajar Mikrobiologi dari Mahasiswa.....	58
4.6. Revisi Produk	60
4.7. Pembahasan.....	65
4.8. Keterbatasan Penelitian.....	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	70
5.1. Kesimpulan	70
5.2. Implikasi	71
4.3. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73