

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Pengesahan	<i>i</i>
Persetujuan Dewan Penguji Ujian Tesis	<i>ii</i>
Pernyataan tidak Melakukan Plagiat dan Memalsukan Data	<i>iii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah.....	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	7
1.7. Hasil yang Diharapkan	8
BAB II.TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kajian Teoritis	9
2.1.1. Hakikat Sumber Belajar	9
2.1.1.1. Pengertian Sumber Belajar.....	9
2.1.1.2. Sumber Belajar dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran	10
2.1.2. Hakikat Ensiklopedia.....	11
2.1.2.1. Sejarah Ensiklopedia.....	11
2.1.2.2. Pengertian Ensiklopedia.....	12
2.1.2.3. Klasifikasi Ensiklopedia	13
2.1.2.4. Tujuan Ensiklopedia	14
2.1.2.5. Jenis-Jenis Ensiklopedia	15
2.1.2.6. Manfaat Esiklopedia	16
2.1.3. Literasi Sains	17

2.1.3.1. Pengertian Literasi Sains	17
2.1.3.2. Tujuan Literasi Sains	20
2.1.3.3. Karakteristik Literasi Sains	20
2.1.3.4. Pentingnya Literasi Sains	21
2.1.3.5. Kemampuan Literasi Sains di Indonesia.....	21
2.1.3.6. Dimensi Pada Literasi Sains.....	23
2.1.3.7. Penilaian Literasi Sains	28
2.1.4. Materi Pembelajaran	31
2.1.4.1. Pengertian Bioteknologi.....	31
2.1.4.2. Bioteknologi Konvensional dan Modern	32
2.1.4.3. Analisis Gen dan Protein.....	38
2.1.4.4. Kloning.....	40
2.1.4.5. DNA Rekombinan	42
2.1.4.6. Teknologi Hibridoma.....	44
2.1.4.7. Bioteknologi Kesehatan dan Farmasi	46
2.1.4.8. Lingkungan.....	49
2.1.4.9. Bioetika dalam Bioteknologi.....	52
2.2. Penelitian Relevan	54
2.3. Kerangka Berpikir	56
BAB III. METODE PENELITIAN	57
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	57
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	57
3.3. Desain Pengembangan.....	57
3.4. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	78
3.4.1. Teknik Tes.....	78
3.4.2. Teknik Non Tes	85
3.5. Uji Kelayakan, Uji Validitas, & Uji Reliabilitas.....	84
3.5.1. Uji Kelayakan.....	86
3.5.2. Uji Validitas	87
3.5.3. Uji Reliabilitas.....	87
3.5.4. Taraf Kesukaran	88

3.5.5. Daya Beda	89
3.6. Teknik Analisis Data	90
3.6.1. Teknik Analisis Data Uji Kelayakan Produk	88
3.6.2. Teknik Analisis Data Uji Keefektifan Produk	90
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	92
4.1. Hasil Penelitian	90
4.1.1. <i>Analysis</i> (Analisis)	90
4.1.2. <i>Design</i> (Desain)	94
4.1.2.1. Tampilan Rancangan Ensiklopedia	95
4.1.2.3. <i>Development</i> (Pengembangan)	97
4.1.3.1. Kelayakan Produk menurut Tim Ahli Materi	98
4.1.3.2. Kelayakan Produk menurut Tim Ahli Media	103
4.1.3.3. Kelayakan Produk menurut Tim Ahli Pembelajaran	106
4.1.3.4. Data Hasil Penilaian Produk oleh Dosen Pengampu	112
4.1.3.5. Data Hasil Penilaian Produk oleh Mahasiswa.....	114
4.1.4. <i>Implement</i> (Implementasi)	121
4.1.5. <i>Evaluation</i> (Penilaian)	122
4.2. Pembahasan.....	121
4.2.1. Aspek Penilaian Tim Ahli Materi.....	125
4.2.2. Aspek Penilaian Tim Ahli Media	127
4.2.3. Aspek Penilaian Tim Ahli Pembelajaran	129
4.2.4. Aspek Penilaian Tim Dosen Pengampu.....	131
4.2.5. Efektivitas Ensiklopedia Bioteknologi Berbasis Literasi Sains	132
4.2.6. Aspek Penilaian Mahasiswa.....	133
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	136
5.1. Kesimpulan	136
5.2. Saran	137
DAFTAR PUSTAKA	138
LAMPIRAN	150