

## DAFTAR ISI

ABSTRAK	<i>i</i>
ABSTRACT	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iii</i>
DAFTAR ISI	<i>v</i>
DAFTAR TABEL	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>viii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>ix</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Defenisi Operasional	10
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>13</b>
2.1. Kerangka Teoritis	13
2.1.1. Pengertian dan Jenis Bahan Ajar	13
2.1.2. Manfaat dan Peranan Bahan Ajar	16
2.1.3. Kriteria Bahan Ajardan Penyusunannya	17
2.1.4. Penelitian Pengembangan	19
2.1.5. Defenisi E-Learning	25
2.1.7. Komponen dan Karakteristik E-Learning	26
2.1.8. Bahan Ajar Berbasis Web	29
2.1.9. Karakteristik Pelajaran Kimia	32
2.2. Peran Motivasi dalam Proses Belajar	34
2.3. Penelitian yang Relevan	36
2.4. Kerangka Konseptual	37
2.5. Hipotesis Penelitian	38
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>39</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2. Populasi dan Sampel	39
3.3. Metode dan Rancangan Penelitian	40
3.4. Prosedur Penelitian	40
3.5. Teknik Pengumpul Data	44
3.6. Teknik Analisa Data	45

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1. Hasil Penelitian	53
4.1.1 Analisis Web Pembelajaran Kimia	53
4.1.2. Analisis Web yang di Kembangkan	57
4.1.3. Analisis Buku Ajar	58
4.1.4. Analisis Bahan Ajar Hasil Pengembangan	59
4.1.5. Standar Isi Bahan Ajar	60
4.1.6. Kelayakan Penyajian	62
4.1.7. Pengembangan Bahan ajar	67
4.1.8. pengembangan Bahan ajar Yang dilakukan	69
4.1.9. Implementasi Bahan Ajar Interaktif	69
4.1.10. Analisis Data Hasil Belajar	72
4.1.11. Peningkatan Hasil Belajar	72
4.1.12. Analisis Angket Siswa	75
4.1.13. Analisis Motivasi Belajar Siswa	75
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	78
4.3. Keterbatasan Penelitian	84
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	86
5.1. Simpulan	86
5.2. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88

UNIVERSITAS SEKELoa MERDEKA  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY