

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	<i>i</i>
Abstrac	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>ix</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Konsep Dasar Bahan Ajar	9
2.1.2. Jenis-jenis Bahan Ajar	11
2.1.3. Tujuan Penyusunan Bahan ajar	11
2.1.4. Kreteria Bahan Ajar yang baik	12
2.1.5. Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran	15
2.1.6. Penelitian Pengembangan	16
2.1.7. Defenisi <i>E-learning</i>	21
2.1.8. Komponen dan Karakteristik <i>E-learning</i>	22
2.1.9. Model Penyelenggaraan <i>E-learning</i>	24
2.1.10. Bahan Ajar Berbasis Web	25
2.1.11. Karakteristik Mata Pelajaran Kimia	28
2.2. Penelitian yang Relevan	31
2.3. Kerangka Konseptual	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3. Metode Penelitian	35
3.4. Prosedur Penelitian	35
3.5. Teknik Pengumpulan Data	37
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	38
3.6. Teknik Analisis Data	42

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47
4.1. Analisis Bahan Ajar Materi Larutan Asam Basa Web A, B, C, dan D	47
4.2. Analisis Bahan Ajar Kimia Interaktif Berbasis Web yang telah Dikembangkan	51
4.3. Implementasi Bahan Ajar Kimia Interaktif Berbasis Web	68
4.3.1. Analisis Data Hasil Belajar	70
4.3.2. Peningkatan Hasil Belajar	71
4.4. Analisis Pendapat Siswa terhadap Bahan Ajar kimia Interaktif Berbasis Web yang telah Dikembangkan	73
4.5. Analisis motivasi Belajar Siswa	74
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	78
5.1. Simpulan	78
5.2. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80