

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>viii</i>
DAFTAR TABEL	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengembangan Bahan Ajar	6
2.2. Inovasi Bahan Ajar	7
2.3. Pembelajaran Yang Interaktif	9
2.4. Bahan Ajar Yang Inovatif Dan Interaktif Berbasis Web	10
2.5. Materi Bahan Ajar (Bentuk Molekul)	14
2.6. Kerangka Berfikir	14
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	16
3.2. Populasi Dan Sampel	16
3.3. Instrumen Penelitian	17

3.4. Jenis Penelitian	17
3.5. Prosedur Penelitian	17
3.6. Teknik Pengumpulan Data	21
3.7. Teknik Analisis Data	23

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Sampel Buku Teks Kimia	24
4.2. Pengembangan Bahan Ajar Pada Pengajaran Bentuk Molekul	26
4.3. Pengintegrasian Komponen Inovatif	28
4.3.1. Integrasi Kegiatan Lab	28
4.3.2. Integrasi Media Dan Metode Pembelajaran	32
4.3.3. Integrasi Kegiatan Di Luar Kelas	34
4.3.4. Integrasi Lembar Kerja Mahasiswa	35
4.3.5. Integrasi Multimedia	35
4.4. Pendesainan Bahan Ajar Yang Interaktif	38
4.5. Pendesainan Bahan Ajar Dalam Sistem Web (<i>Website</i>)	41
4.6. Standarisasi Bahan Ajar	44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48

DAFTAR PUSTAKA	50
-----------------------	-----------