

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Abstrak	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Lampiran	<i>ix</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	5
1.4.Rumusan Masalah	6
1.5.Tujuan Penelitian	7
1.6.Manfaat Penelitian	7
1.7.Defenisi Operasional	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Buku Sebagai Sumber Pelajaran	9
2.2. Pengembangan Materi Ajar Kimia	11
2.3. Standar Buku Ajar Berdasarkan BSNP	12
2.3.1. Standar Kelayakan Isi Buku Pelajaran Kimia	12
2.3.2. Standar Kelayakan Bahasa Buku Pelajaran Kimia	13
2.3.3. Standar Kelayakan Penyajian Buku Pelajaran Kimia	13
2.3.4. Standar Kelayakan Kegrafikaan Buku Pelajaran Kimia	14
2.4. Pembelajaran Kimia Pada Kurikulum 2013	14
2.5. Faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar Kimia	17
2.6. Aktivitas Belajar Siswa	18
2.7. Kerangka konseptual	18
2.8. Hipotesis	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Gambaran Umum Penelitian	20
3.2. Desain Penelitian	21
3.3. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.5. Jenis Penelitian	23
3.6. Prosedur Penelitian	23
3.6.1. Persiapan Penelitian	25
3.6.2. Pengembangan Buku Ajar	26
3.6.3. Standarisasi Buku Ajar Yang Dikembangkan	26

3.6.4. Ujicoba Buku Ajar Kimia yang Dikembangkan	26
3.7. Teknik Pengumpulan Data	27
3.8. Teknik Analisis Data	27

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Gambaran umum penelitian	30
4.2. Materi Kimia yang sesuai untuk buku ajar kimia inovatif	31
4.2.1. Pengembangan materi kimia SMA kelas X Semester I	33
4.2.2. Inovasi Buku Ajar Kimia SMA Kelas X semester I	34
4.2.3. Penilaian kompetensi	34
4.3. Standarisasi Buku Ajar Kimia Inovatif	37
4.4. Penggunaan Buku Ajar dalam pengajaran	43
4.5. Analisis data Hasil Belajar	44
4.5.1. Uji normalitas data	44
4.5.2. Uji homogenitas	45
4.5.3. Uji hipotesis	46

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	50

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>51</b>
-----------------------	-----------