

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b>	i
<b>ABSTRACT</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>DAFTAR ISI</b>	v
<b>DAFTAR TABEL</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Bahan Ajar	12
2.1.1 Unsur-Unsur Bahan Ajar	16
2.1.2 Sumber Bahan Ajar Kimia	18
2.1.3 Tujuan dan Manfaat Bahan Ajar dalam Kegiatan Pembelajaran	19
2.1.4 Kriteria Pemilihan Bahan Ajar Kimia Yang Baik	20
2.1.5 Komponen-Komponen Bahan Ajar Kimia	21
2.1.6 Bahan Ajar dalam Pengajaran Kimia Pada Kesetimbangan Kimia	22
2.1.7 Teori Pengembangan Bahan Ajar	22
2.1.8 Prinsip Pengembangan Bahan Ajar	23
2.1.9 Inovasi dalam Pengembangan Bahan Ajar	26
2.2 Kurikulum 2013	27
2.3.1 Latar Belakang`	27
2.3.2 Rasional Pengembangan Kurikulum 2013	28
2.3.3. Tujuan dan Karakteristik Kurikulum 2013	29
2.3.4 Perbedaan Kurikulum KTSP dengan Kurikulum 2013	30
2.3 Pendekatan Saintifik(Scientific Approach)	33
2.4 Pendidikan Karakter	34
2.5 Penelitian Yang Relevan	38
2.6 Kerangka Konseptual	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Tinjauan Penelitian	42
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	42
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.4 Instrument Penelitian	43
3.5 Prosedur Penelitian	43
3.6 Teknik Pengolahan Data	45

3.7 Efektivitas Bahan Ajar Terhadap Hasil Belajar Siswa	47
---	----

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

4.1 Deskripsi Umum Penelitian	48
4.2 Analisis Bahan Ajar Penerbit A Berdasarkan Kurikulum 2013	49
4.3 Analisis Bahan Ajar Yang Telah Dikembangkan	51
4.3.1 Berdasarkan Kurikulum 2013	52
4.3.2 Berdasarkan BNSP	54
4.4 Uji Efektifitas Hasil Belajar	60
4.5 Pembahasan	62

#### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Simpulan	64
5.2 Saran	65

#### **DAFTAR PUSTAKA**

