

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	<i>i</i>
Abstract	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan masalah	7
1.5 Tujuan penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Buku Ajar dalam Pembelajaran Kimia	9
2.2 Penyusunan Buku Ajar	11
2.3 Karakteristik Kurikulum 2013	13
2.4 Standar Kompetensi Lulusan Mata Pelajaran Kimia SMA/MA	13
2.5 Standar Kelayakan Isi Buku Pelajaran Kimia	16
2.6 Standar Kelayakan Bahasa Buku Pelajaran Kimia	17
2.7 Standar Kelayakan Penyajian Buku Pelajaran Kimia	17
2.8 Model Pembelajaran PjBL	17
2.9 Penelitian Pengembangan	20
2.10 Kerangka Berpikir	21
2.11 Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Jenis Penelitian	23
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	23
3.4 Prosedur Penelitian	24
3.5 Validator Penelitian	27
3.6 Jenis Data	27
3.7 Instrumen Penelitian	27
3.8 Teknik Analisa Data	28
3.8.1 Uji Keberhasilan Buku Ajar terhadap Hasil Belajar Siswa	29
3.8.2 Efektivitas Buku Ajar terhadap Hasil Belajar	29

BAB IV PEMBAHASAN	30
4.1 Deskripsi Data Penelitian	30
4.2 Analisis Buku Ajar Kimia	31
4.3 Pengembangan Buku Berbasis Proyek	33
4.4 Standarisasi	38
4.3.1 Pembahasan	41
4.5 Aplikasi Buku Ajar Kimia Berdasarkan Kurikulum 2013 Terhadap Hasil Belajar Siswa	42
4.4.1 Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa	42
4.6 Uji Prasyarat Perlakuan Penelitian	45
4.7 Pembahasan	47
4.8 Keefektifan Pembelajaran Menggunakan Buku Ajar Kimia Berdasarkan Kurikulum 2013	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52