

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Abstak</b>	<b>i</b>
<b>Abstract</b>	<b>ii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iii</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Perumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1. Buku Sebagai Bahan Ajar	9
2.2. Buku Sebagai Sumber Pembelajaran	10
2.3. Buku Sebagai Media Pembelajaran	13
2.4. Standar Buku Ajar Kimia Menurut BNSP	15
2.4.1. Standar Kelayakan Isi Buku Pelajaran Kimia	16
2.4.2. Standar Kelayakan Bahasa Buku Pelajaran Kimia	18
2.4.3. Standar Kelayakan Penyajian Buku Pelajaran Kimia	18
2.4.4. Standar Kelayakan Kegrafikaan Buku Pelajaran Kimia	19
2.5. Teknik Membuat Buku	20
2.6. Inovasi Pembelajaran	21
2.6.1. Metode Pembelajaran	23
2.6.2. Media Pembelajaran	25
2.7. Pengembangan Materi Ajar Kimia	32
2.8. Integrasi Pendidikan Karakter	35
2.9. Motivasi Belajar	37
2.10. Kerangka Konseptual	38
2.11. Hipotesis	42
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	<b>43</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	43
3.2. Populasi dan Sampel	43
3.3. Jenis Penelitian	43
3.4. Prosedur Penelitian	44
3.5. Teknik Pengumpulan Data	46

3.6. Standarisasi Instrumen Test	47
3.6.1. Instrumen Tes Angket	47
3.6.2. Instrumen Tes Soal	48
3.6.2.1. Uji Validitas	48
3.6.2.2. Reliabilitas Tes	49
3.6.2.3. Tingkat Kesukaran Tes	49
3.6.2.4. Daya Pembeda Soal	50
3.7. Teknik Analisis Data	50
3.7.1. Analisis Data Kualitatif	51
3.7.2. Analisis Data Kuantitatif	52
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>54</b>
4.1. Gambaran Umum Hasil Penelitian	54
4.2. Materi Ajar Buku Ajar Kimia SMA/ MA Kelas X Semester II	55
4.2.1. Urutan Buku Ajar Kimia SMA Kelas X Semester II	58
4.2.2. Pembahasan	59
4.3. Buku Ajar Kimia Inovatif	59
4.3.1. Inovasi Buku Ajar Kimia SMA Kelas X Semester II	60
4.3.2. Standarisasi Buku Ajar Kimia Inovatif	62
4.3.3. Pembahasan	67
4.4. Peranan Buku Ajar Kimia Inovatif Terhadap Hasil Belajar Siswa	68
4.4.1. Standarisasi Instrumen Tes Soal	68
4.4.1.1. Validitas Instrumen Tes	68
4.4.1.2. Reliabilitas Instrumen Tes	69
4.4.1.3. Tingkat Kesukaran Instrumen Test	69
4.4.1.4. Daya Beda Instrumen Test	69
4.4.2. Analisis Data Hasil Belajar Siswa	70
4.4.2.1. Uji Normalitas Data	71
4.4.2.2. Uji Homogenitas Data	74
4.4.2.3. Uji t-test Hasil Belajar Siswa	76
4.4.3. Pembahasan	77
4.5. Keefektifan Pembelajaran Menggunakan Buku Ajar Kimia Inovatif	80
4.6. Pengaruh Penggunaan Buku Ajar Kimia Inovatif Terhadap Motivasi Belajar Siswa	80
4.6.1. Hasil Pengukuran Motivasi Belajar Siswa	81
4.6.2. Pembahasan	82
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>83</b>
5.1. Kesimpulan	83
5.2. Saran	84
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>85</b>