

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Belajar dan Hasil Belajar	7
2.1.1. Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.2. Bahan Ajar	8
2.2.1. Pengertian Bahan Ajar	8
2.2.2. Modul sebagai Bahan Ajar dalam Pembelajaran	9
2.2.3. Jenis Bahan Ajar	9
2.2.4. Fungsi Bahan Ajar	10

2.3. Modul	10
2.3.1. Pengertian Modul	10
2.3.2. Komponen Modul	12
2.3.3. Prinsip – Prinsip Penulisan Modul	13
2.3.4. Alur Penyusunan Modul	14
2.3.5. Pengajaran Melalui Modul	15
2.4. Integrasi Islam dan Sains	17
2.4.1. Cara Pengintegrasian Nilai – Nilai Islami	18
2.5. Standar Bahan Ajar Berdasarkan BSNP	19
2.5.1. Komponen Kelayakan Isi Buku Teks	20
2.5.2. Komponen Kelayakan Bahasa Buku Teks	20
2.5.3. Komponen Kelayakan Penyajian Buku Teks	20
2.5.4. Komponen Kelayakan Keagrafikaan Buku Teks	20
2.6. Deskripsi Materi	21
2.7. Kerangka Berpikir	25
2.8. Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Instrumen Penelitian	28
3.4.1. Instrumen Kelayakan Modul	28
3.4.2. Instrumen Tes	29
3.4.2.1. Validitas Item Tes Instrumen	29
3.4.2.2. Uji Reliabilitas	30
3.4.2.3. Taraf Kesukaran Tes	31
3.4.2.4. Uji Daya Pembeda Soal	31
3.5. Rancangan Penelitian	32
3.6. Prosedur Penelitian	34
3.7. Teknik Analisis Data	38

3.7.1. Teknik Analisis Data Standarisasi Modul	38
3.7.2. Teknik Analisis Data Hasil Belajar	39
3.8. Uji Hipotesis	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Peninjauan Buku Kimia SMA/MA	42
4.2. Identifikasi Nilai – Nilai Islami pada Materi Makromolekul pada Buku Kimia SMA/MA	43
4.3. Rancangan Modul Pembelajaran Kimia Terintegrasi Nilai – Nilai Islami	44
4.4. Standarisasi Modul Pembelajaran Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islami	47
4.5. Hasil Uji Coba Modul yang Dikembangkan	49
4.6. Analisis Data Instrumen Tes	49
4.6.1. Validitas Instrumen Tes	49
4.6.2. Reliabilitas Instrumen Tes	49
4.6.3. Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	49
4.6.4. Daya Pembeda Instrumen Tes	50
4.7. Data Hasil Uji Coba	50
4.8. Deskripsi Data Hasil Uji Coba	50
4.8.1. Hasil Belajar Siswa	50
4.9. Uji Persyaratan Analisis Data	51
4.9.1. Uji Normalitas Data	51
4.10. Uji Hipotesis	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55