

## DAFTAR ISI

<i>Lembar Pengesahan</i>	<i>i</i>
<i>Riwayat Hidup</i>	<i>ii</i>
<i>Abstrak</i>	<i>iii</i>
<i>Kata Pengantar</i>	<i>iv</i>
<i>Daftar Isi</i>	<i>vi</i>
<i>Daftar Gambar</i>	<i>viii</i>
<i>Daftar Tabel</i>	<i>ix</i>
<i>Daftar Lampiran</i>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Identifikasi Masalah	4
1.3.Batasan Masalah	5
1.4.Rumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6.Manfaat Penelitian	6
1.7.Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b>	
2.1.Bahan Ajar	8
2.1.1. Pengertian Bahan Ajar	8
2.1.2. Fungsi Bahan Ajar	9
2.1.3. Tujuan Bahan Ajar	9
2.1.4. Standar Bahan Ajar Berdasarkan BSNP	9
2.1.5. Langkah-langkah Pemilihan Bahan Ajar	10
2.2.Modul	10
2.2.1. Pengertian Modul	10
2.2.2. Tujuan dan Manfaat Penyusunan Modul	11
2.2.3. Prinsip-Prinsip Penyusunan Modul	12
2.2.4. Alur Penyusunan Modul	12
2.2.5. Pengisian Format Modul	13
2.3.Integrasi Sains dan Nilai Islam	16
2.3.1. Pengertian Sains	16
2.3.2. Integrasi Nilai Islam dalam Sains	16
2.3.3. Cara Pengintegrasian Nilai Islam dalam Buku pelajaran	19
2.4.Materi Modul	19
2.4.1. Kriteria Pemilihan Materi Modul	19
2.4.2. Ruang Lingkup Materi Modul	19
2.5.Penelitian yang Relevan	20
2.6.Kerangka Berpikir	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1.Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2.Populasi dan Sampel Penelitian	22

3.3. Metode Penelitian	22
3.4. Instrumen Penelitian	23
3.5. Prosedur Penelitian	25
3.6. Teknik Analisis Data	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Tahap Analisis	31
4.1.1. Peninjauan Buku Kimia SMA/MA	31
4.1.2. Identifikasi Nilai-Nilai Islami pada Materi Termokimia dan Laju Reaksi dalam Buku Kimia untuk SMA/MA	30
4.2. Tahap Rancangan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islami	32
4.2.1. Penyusunan Instrumen	32
4.2.2. Pengembangan Modul Kimia	33
4.2.3. Mengintegrasikan Nilai-Nilai Islami ke dalam Modul	34
4.2.4. Menyusun Modul Terintegrasi Nilai-Nilai Islami	37
4.3. Standarisasi Rancangan Modul Terintegrasi Nilai-Nilai Islami	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	43