

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1 Hakikat Pembelajaran	9
2.2 Tujuan Pendidikan	9
2.3 Kurikulum 2013	10
2.4 Bahan Ajar	12
2.4.1. Pengertian Bahan Ajar	12
2.4.2. Fungsi Bahan Ajar	13
2.4.3. Jenis Bahan Ajar	13
2.5 Modul	13
2.5.1. Pengertian Modul	13
2.5.2. Tujuan dan Manfaat Penyusunan Modul	15
2.5.3. Prinsip-prinsip Penyusunan Modul	15
2.5.4. Alur Penyusunan Modul	15
2.5.5. Pengisian Format Modul	16
2.6 Standar Kelayakan Buku Teks	18
2.7 Integrasi Sains dan Nilai Islam	20
2.8 Pengintegrasian Nilai-nilai Islam dalam Buku Pelajaran	21
2.9 Materi Pokok Hidrokarbon	23

2.9.1. Kekhasan Atom Karbon	23
2.9.2. Atom C Primer, Sekunder, Tersier, dan Kuarterner	23
2.9.3. Klasifikasi Hidrokarbon	23
2.9.4. Alkana	24
2.9.5. Alkena	25
2.9.6. Alkuna	25
2.10 Penelitian yang Relevan	26
2.11 Kerangka Berpikir	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>29</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.3 Rancangan Penelitian	30
3.4 Instrumen Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	32
3.6 Teknik Analisis Data	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>37</b>
4.1 Analisis Nilai-nilai Islami dalam Buku Ajar Kimia SMA/MA Pokok Bahasan Hidrokarbon	37
4.2 Pengembangan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Islami pada Pokok Bahasan Hidrokarbon	40
4.3 Standarisasi Modul Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Islami Berdasarkan Kriteria Kelayakan BSNP	41
4.4 Standarisasi Nilai-nilai Islami yang Diintegrasikan ke Dalam Modul Kimia	45
4.4.1 Menuliskan kalimat Basmalah Pada Kata Pengantar Modul	46
4.4.2 Mengintegrasikan Tema atau Konsep yang Akan Dibahas Dengan Kutipan Ayat-ayat Alquran yang Berkaitan	46
4.4.3 Menjelaskan Makna Kutipan Ayat-ayat Alquran dan Dikaitkan dengan Permasalahan yang Akan Dibahas Pada Bab Tersebut	47
4.4.4 Memberikan Uraian Refleksi terhadap Kasus-kasus dalam Pembahasan Modul yang Dapat Mendorong Terbentuknya Kesadaran dan Pengagungan Kebesaran Allah SWT	47
4.4.5 Menampilkan Tokoh-tokoh Ilmuwan Muslim	47

4.4.6	Menyisipkan Kata-kata Mutiara yang dapat Diambil dari Kata-kata Hikmah atau Hadis Rasulullah SAW	48
4.5	Respon Guru dan Mahasiswa Kimia terhadap Modul yang Dikembangkan	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>50</b>
5.1	Kesimpulan	50
5.2	Saran	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>52</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>55</b>