

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Sepuluh Deret Homolog Alkana	24
Tabel 2.2. Sembilan Deret Homolog Alkena	25
Tabel 2.3. Sembilan Deret Homolog Alkana	25
Tabel 3.1. Data, Sumber Data, Instrumen, dan Analisis Data Penelitian	32
Tabel 3.2. Skala Kriteria Kelayakan Modul Pembelajaran Berdasarkan Responden	35
Tabel 3.4. Jadwal Penelitian	35
Tabel 4.1. Daftar Buku Ajar Kimia SMA/MA yang Dianalisis	37
Tabel 4.2. Hasil Analisis Nilai-nilai Islami dalam Buku Ajar Kimia A, B dan C	38
Tabel 4.3. Integrasi Nilai-nilai Islami yang Terdapat pada Modul Kimia Pokok Bahasan Hidrokarbon	41
Tabel 4.4. Hasil Standarisasi Kelayakan Isi Modul Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Islami Pokok Bahasan Hidrokarbon	42
Tabel 4.5. Hasil Standarisasi Kelayakan Bahasa Modul Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Islami Pokok Bahasan Hidrokarbon	43
Tabel 4.6. Hasil Standarisasi Kelayakan Penyajian Modul Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Islami Pokok Bahasan Hidrokarbon	43
Tabel 4.7. Hasil Standarisasi Kelayakan Kegrafikan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Islami Pokok Bahasan Hidrokarbon	44
Tabel 4.8. Hasil Standarisasi Kelayakan Nilai-nilai Islami yang Diintegrasikan ke Dalam Modul Kimia Pokok Bahasan Hidrokarbon	45
Tabel 4.9. Hasil Standarisasi Kelayakan Nilai-nilai Islami yang Diintegrasikan ke Dalam Modul Kimia Pokok Bahasan Hidrokarbon	48