

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Data, sumber data, instrument, dan analisis data penelitian	35
Tabel 3.2. Klasifikasi Analisis Validitas Isi	37
Tabel 3.3. Rancangan Penelitian Uji Coba Bahan Ajar Modul	40
Tabel 3.4. Skala Kriteria Kelayakan Modul Berdasarkan Pendapat Validator	46
Tabel 3.5. Tabel Penolong Untuk Uji Normalitas	47
Tabel 4.1. Daftar Judul Buku Yang Dianalisis	49
Tabel 4.2. Hasil Analisis Awal Buku Kimia SMA	50
Tabel 4.3. Hasil Identifikasi Nilai-Nilai Islam Pada Buku Kimia	51
Tabel 4.4. Gambaran Umum Rancangan Modul Kimia Hidrolisis Garam	52
Tabel 4.5. Tahap-Tahap Pengintegrasian Modul Dengan Nilai-Nilai Islami	53
Tabel 4.6. Hasil Angket Penilaian Modul Pembelajaran Terintegrasi Nilai-Nilai Islami Berdasarkan Kelayakan BSNP Menurut Dosen Ahli Dan Guru Kimia	54
Tabel 4.7. Hasil angket penilaian modul pembelajaran terintegrasi nilai-nilai islami berdasarkan nilai-nilai islami menurut dosen ahli dan guru kimia	55
Tabel 4.8. Hasil angket penilaian modul pembelajaran terintegrasi nilai-nilai islami berdasarkan angket pandangan menurut guru kimia	56
Tabel 4.9. Rangkuman Statistik Deskriptif Hasil Belajar Siswa	57
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas	59
Tabel 4.11. Hasil Uji Hipotesis	60