

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Data, Sumber Data, Instrument, dan Analisis Data Penelitian	29
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian Uji Coba Modul	33
Tabel 3.3. Skala Kriteria Kelayakan Modul Pembelajaran Berdasarkan Responden	39
Tabel 3.4. Kriteria Kelayakan Pengintegrasian Nilai-Nilai Islami pada Modul Berdasarkan Pendapat Validator	39
Tabel 3.5. Tabel Penolong untuk Uji Normalitas	40
Tabel 4.1. Hasil Analisis Awal Buku Kimia SMA/MA	42
Table 4.2. Hasil Identifikasi Nilai-Nilai Islami pada Buku Kimia	44
Table 4.3. Gambaran Umum Rancangan Modul Kimia Makromolekul	45
Tabel 4.4. Tahap-Tahap Pengintegrasian Modul dengan Nilai-Nilai Islami	45
Tabel 4.5. Hasil Angket Penilaian Modul Pembelajaran Terintegrasi Nilai-Nilai Islami Berdasarkan Kelayakan BSNP Menurut Dosen Ahli dan Guru Kimia	47
Tabel 4.6. Hasil Angket Penilaian Modul Pembelajaran Terintegrasi Nilai-Nilai Islami Berdasarkan Nilai-Nilai Islami Menurut Dosen Ahli Dan Guru Kimia	48
Tabel 4.7. Rangkuman Statistik Deskriptif Hasil Belajar Siswa	50
Tabel 4.8. Hasil Uji Normalitas Data	51
Tabel 4.9. Hasil Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	52
Tabel 4.10. Hasil Uji Hipotesis Hasil Belajar dengan Harga KKM	53