

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Tahapan Pendekatan Case Study.....	29
Tabel 3.1.	Rancangan Penelitian Terhadap Uji Coba Modul.....	43
Tabel 3.2.	Kisi-kisi Penilaian Ahli Materi	46
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Penilaian Ahli Media.....	47
Tabel 3.4.	Daftar Buku yang Digunakan.....	54
Tabel 3.5.	Kriteria Kelayakan Modul.....	59
Tabel 3.6.	Kriteria Skor Angket Respon Siswa.....	60
Tabel 3.7.	Persentase Tingkat Kepuasan Responden	60
Tabel 4.1.	Analisis Silabus Kurikulum 2013 Revisi	64
Tabel 4.2.	Identifikasi Ketiga Buku Kimia SMA yang Digunakan Dalam Pengembangan E-Modul.....	66
Tabel 4.3.	Kelebihan dan Kekurangan dari Ketiga Buku Kimia SMA.....	67
Tabel 4.4.	Hasil Analisa Ketiga Buku Kimia SMA Oleh Peneliti	68
Tabel 4.5.	Saran Perbaikan dari Validator Ahli Materi dan Ahli Media.....	74
Tabel 4.6.	Hasil Validasi E-Modul Oleh Dosen dan Guru Kimia Ahli Materi	80
Tabel 4.7.	Hasil Validasi E-Modul Oleh Dosen dan Guru Kimia Ahli Media	82
Tabel 4.8.	Uji Normalitas Informasi Pretest dan Posttest	87
Tabel 4.9.	Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	87
Tabel 4.10.	Hasil Uji Hipotesis Pada Hasil Belajar Siswa	88
Tabel 4.11.	Tingkat Kelayakan Terhadap E-modul	89
Tabel 4.12.	Persentase Tingkat Kepuasan Terhadap E-modul.....	90