

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perbedaan Tata Kelola Pelaksanaan KTSP dan Kurikulum 2013	21
Tabel 2.2. Mata Pelajaran SMA Berdasarkan Kurikulum 2013	27
Tabel 2.3. Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) pada Materi Keseimbangan Kimia Berdasarkan Kurikulum 2013	28
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Pada Pengajaran Keseimbangan Kimia Sesuai Tuntutan Kurikulum 2013	42
Tabel 3.2. Sub Materi yang Akan Diinovasikan Dalam Modul Pembelajaran	45
Tabel 3.3. Analisis Kesesuaian Materi Buku Ajar Kimia	47
Tabel 3.4. Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata Modul Pembelajaran	49
Tabel 4.1. Hasil Analisis Standar Isi Buku Materi Keseimbangan Kimia	51
Tabel 4.2. Rata-rata kelayakan isi, keluasan materi, kedalaman materi kelayakan desain, dan kelayakan bahasa untuk buku yang dianalisis oleh tim ahli dan peneliti	56
Tabel 4.3. Daftar Pengembangan Sub Bahasan pada Modul Pembelajaran	59
Tabel 4.4. Rata-rata Penilaian Modul Kimia Inovatif Menurut Dosen, Guru, Siswa	61
Tabel 4.5. Daftar Inovasi pada Setiap Sub Bahasan Dalam Modul Pembelajaran Inovatif	64
Tabel 4.6. Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi Berdasarkan Hasil Pretest Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia	65
Tabel 4.7. Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi Berdasarkan Hasil Post-test 1 Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia	66
Tabel 4.8. Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi Berdasarkan Hasil Post-test 2 Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia	67
Tabel 4.9. Nilai Rata-Rata Motivasi Belajar Siswa di Kelas Eksperimen Dan Kontrol	68
Tabel 4.10. Persen (%) Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran	69