

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perbedaan Esensial KTSP dan Kurikulum 2013	20
Tabel 2.2. Kelompok Mata Pelajaran Wajib dalam Kurikulum SMA/MA	21
Tabel 2.3. Struktur Mata Pelajaran Peminatan dalam Kurikulum SMA/MA	22
Tabel 2.4. Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) pada kimia kelas XI berdasarkan kurikulum 2013.	26
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pada Pengajaran Titrasi Asam Basa	37
Tabel 3.2. Analisis kesesuaian materi buku ajar kimia SMA dengan Kurikulum 2013	42
Tabel 4.1. Analisis Awal Buku Ajar Kimia SMA Kelas XI IPA Berbagai Penerbit	44
Tabel 4.2. Analisis kelayakan isi, keluasan materi, kedalaman materi, kelayakan desain dan kelayakan bahasa buku ajar kimia SMA kelas XI IPA	46
Tabel 4.3. Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia	50
Tabel 4.4. Inovasi pembelajaran yang terintegrasi di dalam modul ajar hasil pengembangan	51
Tabel 4.5. Komponen-komponen diintegrasikan dalam modul inovatif	52
Tabel 4.6. Hasil Penilaian Pengembangan Modul Inovatif Oleh Dosen, Guru dan Siswa	53
Tabel 4.7. Hasil belajar siswa berdasarkan evaluasi awal (<i>pretest</i>) pada pengajaran titrasi asam basa	54
Tabel 4.8. Hasil belajar siswa dan standar deviasi berdasarkan evaluasi belajar post test 1	55
Tabel 4.9. Hasil Motivasi Belajar Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Tabel 4.10. Persentase Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Inovatif	56