

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Kelebihan dan Kekurangan Bahan Ajar.....	13
Tabel 2.2.	Katagori dan Karakteristik Bahan Ajar Cetak.....	15
Tabel 2.3.	Tahapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	35
Tabel 3.1.	Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar.....	51
Tabel 3.2.	Kriteria Kelayakan Bahan Ajar.....	62
Tabel 4.1.	Analisis Aspek Kelayakan Isi Pada Bahan Ajar yang Digunakan Mahasiswa Materi Keseimbangan Kimia.....	69
Tabel 4.2.	Analisis Aspek Kelayakan Bahasa Pada Bahan Ajar yang Digunakan Mahasiswa Materi Keseimbangan Kimia.....	70
Tabel 4.3.	Analisis Aspek Kelayakan Penyajian Pada Bahan Ajar yang Digunakan Mahasiswa Materi Keseimbangan Kimia.....	70
Tabel 4.4.	Analisis Aspek Kelayakan Kegerafikan Pada Bahan Ajar yang Digunakan Mahasiswa Materi Keseimbangan Kimia....	71
Tabel 4.5.	Komponen yang Terdapat Dalam Bahan Ajar yang Dikembangkan.....	73
Tabel 4.6.	Deskripsi komponen bahan ajar terintegrasi LKM berbasis inkuiri terbimbing pada materi Keseimbangan Kimia	76
Tabel 4.7.	Rangkuman Uji Validasi Instrumen Tes.....	88
Tabel 4.8.	Rangkuman Uji Tingkat Kesukaran Soal	89
Tabel 4.9.	Rangkuman Uji Daya Pembeda Soal.....	90
Tabel 4.10	Data Pretest Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	90
Tabel 4.11	Data Posttest Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	91
Tabel 4.12	Data Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	92
Tabel 4.13	Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen dan Kontrol....	93
Tabel 4.14	Hasil Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen dan Kontrol..	93
Tabel 4.15	Hasil uji Hipotesis	94