

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Hasil Analisis Buku Teks Kimia	20
Tabel 3.2. Kriteria Validitas Standar Penilaian Bahan Ajar Berdasarkan BSNP	23
Tabel 4.1. Daftar Sampel Buku Teks Kimia	24
Tabel 4.2. Hasil Analisis Sampel Buku Teks Kimia	25
Tabel 4.3. Sub Pokok Bahasan Dari Bahan Ajar Yang Dikembangkan Pada Pengajaran Bentuk Molekul	27
Tabel 4.4. Hasil-hasil Pengembangan Bahan Ajar Pada Pengajaran Bentuk Molekul Untuk Tiap Sub Pokok Bahasan	29
Tabel 4.5. Rata-rata Nilai Dari Masing-masing Aspek Kelayakan Hasil Standarisasi Bahan Ajar Oleh Dosen	46
Tabel 4.6. Rata-rata Nilai Dari Masing-masing Aspek Kelayakan Hasil Standarisasi Bahan Ajar Oleh Mahasiswa	46