

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Tabel rekapitulasi analisis deskriptif persentase	38
Tabel 3.2. Skala kriteria kelayakan bahan ajar berdasarkan pendapat responden mulai dari yang paling baik sampai yang kurang baik	39
Tabel 4.1. Identitas buku universtas yang dianalisis	40
Tabel 4.2. Deskripsi buku ajar kimia dasar yang dipergunakan mahasiswa yang memiliki pokok bahasan sistem periodik unsur sebagai rujukan dalam usulan urutan materi dan pembuatan bahan ajar inovatif dan interaktif berbasis <i>web</i>	41
Tabel 4.3. Rata-rata kelayakan isi, keluasaan materi, kedalaman materi, kelayakan desain dan kelayakan bahasa untuk buku yang dianalisis	43
Tabel 4.4. Hasil integrasi pada bahan ajar inovatif untuk pengajaran sistem periodik unsur	51
Tabel 4.5. Rata-rata hasil penilaian standarisasi bahan ajar inovatif dan interaktif berbasis web untuk pengajaran sistem periodik unsur berdasarkan BSNP oleh dosen dan mahasiswa	57
Tabel 4.6. Rata-rata hasil penilaian komponen-komponen inovatif pada pengajaran sistem periodik unsur oleh dosen dan mahasiswa	58
Tabel 4.7. Rata-rata hasil penilaian desain <i>web</i> pada pengajaran sistem periodik unsur oleh dosen dan mahasiswa	58
Tabel 4.8. Total rata-rata hasil penilaian bahan ajar pada pengajaran sistem periodik unsur oleh dosen dan mahasiswa	59