## **DAFTAR TABEL**

		Halaman
Tabel 31	Kriteria validitas standar penilaian bahan ajar berdasarkan BSNP	28
Tabel 4.1.	Identitas buku universtas yang dianalisis	29
Tabel 4.2.	Deskripsi buku ajar kimia organik yang dipergunakan mahasiswa yang memiliki pokok bahasan senyawa amina sebagai rujukan dalam usulan urutan materi dan pembuatan bahan ajar inovatif dan interaktif berbasis web	31
Tabel 4.3.	Rata-rata kelayakan isi, keluasan materi, kedalaman materi, kelayakan desain dan kelayakan bahasa untuk buku yang dianalisis	33
Tabel 4.4.	Hasil integrasi pada bahan ajar inovatif untuk pengajaran senyawa amina	41
Tabel 4.5.	Rata-rata hasil penilaian standarisasi bahan ajar inovatif dan interaktif berbasis web untuk pengajaran senyawa amina berdasarkan BSNP oleh dosen dan mahasiswa	47
Tabel 4.6.	Rata-rata hasil penilaian komponen-komponen inovatif pada pengajaran senyawa amina oleh dosen dan mahasiswa	48
Tabel 4.7.	Rata-rata hasil penilaian desain <i>web</i> pada pengajaran senyawa amina oleh dosen dan mahasiswa	48
Tabel 4.8.	Total rata-rata hasil penilaian bahan ajar pada pengajaran senyawa amina oleh dosen dan mahasiswa	48