

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Skala Kriteria Kelayakan Bahan ajar Berdasarkan Pendapat Responden Mulai Dari Yang Paling Baik Sampai Yang Kurang Baik	30
Tabel 4.1	Deskripsi beberapa buku ajar yang memiliki materi Senyawa Heterosiklik sebagai rujukan dalam penyusunan materi pada pengembangan bahan ajar kimia inovatif	32
Tabel 4.2	Usulan Urutan Materi Ajar Kimia Organik Pada Pengajaran Senyawa Heterosiklik	34
Tabel 4.3	Susunan Materi dan Halaman dari Bahan Ajar Inovatif pada materi Senyawa Heterosiklik	35
Tabel 4.4	Rata-rata persentase kelayakan isis, keluasaan materi, kedalaman materi, kelayakan desain, dan kelayakan bahasa untuk setiap buku yang dianalisis peneliti	36
Tabel 4.5	Hasil pengembangan dan inovasi bahan ajar kimia inovatif pada materi senyawa heterosiklik	38
Tabel 4.6	Daftar strategi-strategi, media, dan metode yang diintegrasikan dalam bahan ajar kimia inovatif pada materi senyawa heterosiklik	41
Tabel 4.7	Rata-rata hasil penilaian standarisasi bahan ajar kimia inovatif dan interaktif berbasis web pada materi senyawa heterosiklik	47