

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Diagram alur prosedur penelitian pengembangan bahan ajar kimia inovatif dan interaktif berbasis web pada pengajaran senyawa heterosiklik	28
Gambar 4.1	Tampilan <i>electronic book (e-book)</i> yang diinovasi pada pengembangan bahan ajar kimia inovatif	37
Gambar 4.2	Tampilan utama bahan ajar dalam <i>website</i>	42
Gambar 4.3	Tampilan isi atau bahan ajar dalam <i>web</i>	43
Gambar 4.4	Tampilan utama forum diskusi dalam <i>website</i>	44
Gambar 4.5	Tampilan kontak dalam <i>website</i>	44