

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 3.1. Prosedur penelitian untuk memperoleh bahan ajar kimia inovatif dan interaktif yang standar	23
Gambar 4.1. Tampilan electronic book (e-book) Senyawa amina hasil pengembangan bahan ajar inovatif	40
Gambar 4.2. Tampilan bahan ajar pada <i>website</i>	43
Gambar 4.3. Tampilan forum diskusi pada <i>website</i>	44
Gambar 4.4. Tampilan <i>contact</i> pada <i>website</i>	45