

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Dampak-dampak Instruksional dan Pengiring dalam Model Simulasi	26
Gambar.3.1. Desain penelitian pengembangan bahan ajar kimia tingkat pendidikan tinggi pada pokok bahasan struktur atom dan sistem periodik unsur	33
Gambar 3.2. Tahapan Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pengajaran Struktur Atom dan Sistem Periodik Unsur	36
Gambar 3.3. Prosedur penelitian pengembangan bahan ajar kimia tingkat pendidikan tinggi pada pokok bahasan struktur atom dan sistem periodik unsur	40