

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Prosedur Penelitian ADDIE	29
Gambar 3.2	Prosedur Penelitian Tahap Implementasi.....	30
Gambar 3.3	Rancangan Penelitian	31
Gambar 4.1.	Angket Analisis Kebutuhan	40
Gambar 4.2.	Hasil Analisis Buku Ajar Anorganik	42
Gambar 4.3.	Desain E-Modul yang Dikembangkan	43
Gambar 4.4.	Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi <i>Flip PDF Professional</i> (a) Materi (b) Tugas <i>Case Method</i> dan <i>Team Base</i> (c) Tabel SPU dan Biodata Penulis	47
Gambar 4.5.	Grafik Hasil Validasi E-Modul Inovatif Berbasis KKNi Pada Materi Oksigen dan Sulfur	48
Gambar 4.6.	Implementasi E-Modul Inovatif Berbasis KKNi Pada Materi Oksigen dan Sulfur.....	51
Gambar 4.7.	Evaluasi E-Modul Inovatif Berbasis KKNi Pada Materi Oksigen dan Sulfur.....	52

