

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar 2.1	Menu Konten Aktivitas Pada Modul	21
Gambar 2.2	Menghidupkan Mode Ubah	21
Gambar 2.3	Tampilan Pengisian Konten	22
Gambar 2.4	Pengisian Lampiran Bahan Ajar	22
Gambar 2.5	Mengisi Video Pembelajaran dan Tampilan Video Pembelajaran di e-learning	23
Gambar 2.6	Tampilan Halaman Pengaturan Quiz dengan Tipe Multiple Chice	23
Gambar 2.7	Tampilan Menu Login	24
Gambar 2.8	Pembuatan Forum Diskusi	25
Gambar 2.9	Penyajian Masalah dalam Study Kasus	28
Gambar 2.10	Tahapan-Tahapan Pembelajaran Berbasis Masalah	29
Gambar 2.11	Pengaruh Kelarutan Terhadap Penambahan Ion Senama	34
Gambar 3.1	Tahap-Tahap Prosedur Penelitian	42
Gambar 3.2	Tahap Implementasi	43
Gambar 4.1	Rata-Rata Kelayakan Standarisasi Buku	57
Gambar 4.2	Penyajian Masalah Dalam Studi Kasus	60
Gambar 4.3	(a) cover, (b) pendahuluan, (c) tugas mandiri, (e) info kimia	61
Gambar 4.4	Tampilan Design Login web/app Moodle	62
Gambar 4.5	Tampilan Menu Materi	63
Gambar 4.6	Tampilan Isi Materi	63
Gambar 4.7	Tampilan Menu Quiz	64
Gambar 4.8	Kelayakan Materi E-Modul Oleh Dosen Ahli	64
Gambar 4.9	Kelayakan Materi E-Modul Oleh Guru kelas	65
Gambar 4.11	Hasil Standarisasi Modul Pembelajaran Kimia Menggunakan Instrumen Pembelajaran Berbasis Masalah	65
Gambar 4.11	Kelayakan Media E-Modul Oleh Guru	66