

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Lembar Jawaban Siswa.....	2
Gambar 1.2 Lembar Jawaban Siswa.....	3
Gambar 1.3 Lembar Jawaban Siswa.....	3
Gambar 2.1 Bagan Model ADDIE.....	15
Gambar 2.2 Tampilan Toolbar <i>Flip PDF Professional</i>	20
Gambar 2.3 Macam-Macam <i>Template flip pdf professional</i>	21
Gambar 2.4 Persegi EFGH berukuran (b + c)	27
Gambar 3.1 Bagan Pengembangan E-Modul.....	34
Gambar 3.2 Tampilan Layout E-Modul Berbasis Konstruktivisme	37
Gambar 4.1 Peta Konsep Analisis Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di dalam E-Modul	58
Gambar 4.2 Cover E-Modul Berbasis Konstruktivisme	65
Gambar 4.3 Bagian Pengantar pada E-Modul	66
Gambar 4.4 Bagian Simbol-simbol Matematika pada E-Modul	66
Gambar 4.5 Petunjuk Pembelajaran pada E-Modul.....	67
Gambar 4.6 Daftar Isi pada E-Modul	67
Gambar 4.7 Kompetensi Inti.....	68
Gambar 4.8 Kompetensi dasar.....	68
Gambar 4.9 Peta Konsep pada E-Modul.....	68
Gambar 4.10 Tahap Apersepsi.....	69
Gambar 4.11 Tahap Eksplorasi.....	69
Gambar 4.12 Tahap Diskusi dan Penjelasan Konsep	69
Gambar 4.13 Tahap Pengembangan dan Aplikasi Konsep.....	70
Gambar 4.14 Rangkuman pada E-Modul	70
Gambar 4.15 Daftar Pustaka pada E-Modul	70
Gambar 4.16 E-Modul sebelum dan sesudah revisi pada uji keterbacaan.....	79
Gambar 4.17 Diagram Persentase Ketuntasan Klasikal Uji Coba Lapangan ..	81
Gambar 4.18 Persentase Ketercapaian Indikator Pada Uji Coba Lapangan....	82