

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan Pengembangan ADDIE Bahan Ajar	12
Gambar 2.2 Pengamatan Elastisitas	35
Gambar 2.3 Ilustrasi Tegangan	36
Gambar 2.4 Ilustrasi Regangan	37
Gambar 2.5 Ilustrasi Tongkat Atlet Pelompat Galah	40
Gambar 2.6 Pengamatan Hukum Hooke	40
Gambar 2.7 Rangkaian Pegas Seri	41
Gambar 2.8 Rangkaian Pegas Paralel	42
Gambar 2.9 Rangkaian Pegas Gabungan	43
Gambar 2.10 Ilustrasi <i>Double</i> dan <i>Mono Shock Breaker</i>	44
Gambar 2.11 Kerangka Berpikir	48
Gambar 3.1 Diagram Tahapan Penelitian Pengembangan E-Modul	50
Gambar 4.1 Rancangan Cover	72
Gambar 4.2 Rancangan Kata Pengantar	73
Gambar 4.3 Rancangan Daftar Isi	74
Gambar 4.4 Rancangan Daftar Gambar	74
Gambar 4.5 Rancangan Daftar Tabel	74
Gambar 4.6 Rancangan Daftar Video	74
Gambar 4.7 Rancangan Glosarium	75
Gambar 4.8 Rancangan Petunjuk Belajar	75
Gambar 4.9 Rancangan Kompetensi Dasar	76

Gambar 4.10 Rancangan Peta Konsep.....	76
Gambar 4.11 Rancangan Identitas E-Modul.....	76
Gambar 4.12 Rancangan Tahap Mengamati.....	77
Gambar 4.13 Rancangan Tahapan Menyusun Hipotesis	78
Gambar 4.14 Rancangan Tahapan Merancang Eksperimen	78
Gambar 4.15 Rancangan Tahapan Melakukan Pengukuran	79
Gambar 4.16 Rancangan Tahapan Menginterpretasikan Data.....	80
Gambar 4.17 Rancangan Tahapan Menyimpulkan.....	80
Gambar 4.18 Rancangan Tahapan Mengomunikasikan.....	81
Gambar 4.19 Rancangan Latihan Soal.....	82
Gambar 4.20 Rancangan Penilaian Diri.....	82
Gambar 4.21 Analisis Keterampilan Proses Sains.....	110
Gambar 4.22 Diagram Peningkatan Hasil Belajar Kelompok Besar	113