

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Fungsi Keberadaan Bahan Ajar Bagi Guru	10
Gambar 2.2 Fungsi Bahan Ajar Bagi Siswa	11
Gambar 2.3 Fungsi Bahan Ajar Dalam Proses Pembelajaran	13
Gambar 2.4 Karakteristik Buku Teks	14
Gambar 2.5 Fungsi Buku Teks	15
Gambar 2.6 Langkah-Langkah Penyusunan Modul	23
Gambar 2.7 F searah Perpindahan s dan Gaya F membentuk sudut θ Perpindahan s	32
Gambar 2.8 Seorang Anak Laki-Laki Mendorong Dinding	33
Gambar 2.9 Usaha oleh Gaya yang Membentuk Sudut Tertentu	34
Gambar 2.10 Pada Sebuah Balok Bekerja Gaya F dan Gaya Gesek f	34
Gambar 2.11 Pada Sebuah Balok yang Bergerak, Bekerja Gaya F yang Membentuk Sudut θ Terhadap Bidang Horizontal dan Gaya Gesek f	35
Gambar 2.12 Grafik Gaya F Terhadap Perpindahan s	36
Gambar 2.13 Buah Kelapa yang Jatuh Dipengaruhi oleh Gaya Gravitasi Bumi	38
Gambar 2.14 Bola yang jatuh dari ketinggian h	42
Gambar 2.15 Bola lampu yang sedang menyala	45
Gambar 2.16 Bagan Kerangka Berpikir	49
Gambar 3.1 Tahap Pengembangan E-Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Usaha dan Energi	51
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Prosedur Pengembangan	57
Gambar 4.1 Rancangan Awal Sampul	70
Gambar 4.2 Rancangan Awal Kata Pengantar	71
Gambar 4.3 Rancangan Awal Daftar Isi	71
Gambar 4.4 Rancangan Awal Petunjuk Penggunaan E-Modul	72
Gambar 4.5 Rancangan Awal Kompetensi Pembelajaran	72
Gambar 4.6 Rancangan Awal Indikator Pencapaian Kompetensi dan Tujuan Pembelajaran	73
Gambar 4.7 Rancangan Awal Peta Konsep	73
Gambar 4.8 Rancangan Awal Pembelajaran Sintaks Inkuiri Terbimbing	74
Gambar 4.9 Rancangan Awal Rangkuman	74
Gambar 4.10 Rancangan Awal Glosarium	75
Gambar 4.11 Rancangan Awal Daftar Pustaka	75
Gambar 4.12 Diagram Hasil Penilaian Validasi Ahli Materi	76
Gambar 4.13 Diagram Hasil Penilaian Validasi Ahli Media	79
Gambar 4.14 Diagram Hasil Rekapitulasi Validasi Ahli Media	81

Gambar 4.15 Diagram Hasil Respon Guru Bidang Studi 84
Gambar 4.16 Diagram Hasil Respon Siswa 85
Gambar 4.17 Diagram Hasil Analisis Skor Penilaian Keefektifan Produk 87



THE
Character Building
UNIVERSITY