

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Regangan bahan elastis berbentuk silinder.....	22
Gambar 2.2. Grafik hubungan tegangan-regangan.....	22
Gambar 2.3. Pertambahan panjang pada bahan elastis.....	23
Gambar 2.4. Pegas yang diberikan gaya akan bertambah panjang	24
Gambar 2.5. Kerangka berpikir penelitian	26
Gambar 3.1. Langkah-langkah pengembangan 4D	29
Gambar 3.2. Alur penelitian pengembangan perangkat 4D	31
Gambar 4.1. Rancangan awal <i>e-modul</i>	41
Gambar 4.2. Grafik hasil validasi ahli materi.....	42
Gambar 4.3. Grafik hasil validasi ahli media	43
Gambar 4.4. Grafik hasil validasi guru fisika.....	44
Gambar 4.5. Perbandingan kepraktisan kelompok uji.....	45

THE
Character Building
UNIVERSITY