

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Fitur <i>Phet</i> Simulation.....	17
Gambar2.2	Gaya Tarik Menarik F Pada Kedua Ujung Batang Akan Menyebabkan Batang Mengalami Tegangan.....	18
Gambar 2.3	Gaya Tarik F Pada Kedua Ujung Batang Akan Menyebabkan Batang Mengalami Tegangan.....	19
Gambar 2.4	Benda Padat Mengalami Perubahan Volume Tanpa Perubahan Bentuk Ketika Mengalami Gaya Sama Besar Dari Semua Arah. .	21
Gambar 2. 5	Grafik Hubungan Gaya (F) Dengan Perubahan Panjang Pegas (ΔL)	22
Gambar 2.6	Grafik Hubungan Tegangan Dan Regangan Terhadap Hukum Hooke	24
Gambar 2. 7	Susunan Pegas Seri.....	25
Gambar 2. 8	Susunan Pegas Paralel	27
Gambar 3. 1	Prosedur Penelitian	36
Gambar 3. 2	Hasil Pengolahan Data Tingkat Kesukaran.....	43
Gambar 4. 1	Histogram Dan Poligon Frekuensi Pretest Kelas Kontrol.....	48
Gambar 4. 2	Histogram Dan Poligon Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen	50
Gambar 4. 3	Histogram Dan Poligon Frekuensi Posttest Kelas Kontrol.....	51
Gambar 4. 4	Histogram Dan Poligon Frekuensi Posttest Kelas Eksperimen.....	53

