

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Efek Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i>	14
Gambar 2.2. Contoh Simulasi <i>PhET</i>	19
Gambar 2.3. Tipe Tingkatan Kesulitan	28
Gambar 2.4. Perubahan Bentuk Suatu Bahan Akibat Pengaruh Gaya	34
Gambar 2.5. a.b) Sebuah batang karet ditarik dengan gaya F akan menyebabkan terjadi perubahan panjang	35
Gambar 2.5. (c) Grafik hubungan antara tegangan dan regangan. Tegangan dan regangan sebanding sampai titik A. Bila tegangan terus diberikan sampai titik B antara tegangan dan regangan tidak linear lagi dan akan patah dititik C	35
Gambar 2.6. (a) Pegas Normal	37
Gambar 2.6. (b) Pegas Teregang	37
Gambar 2.6. (c) Pegas Tertekan	37
Gambar 2.7. (a) Pegas dan gayanya pegas akan meregang atau menyusut	38
Gambar 2.7. (b) Pegas akan mengerahkan gaya agar kembali ke tempat semula	38
Gambar 2.8. Susunan Pegas Seri	38
Gambar 2.9. Susunan Pegas Paralel	40
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	53
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol	71
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen	71
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Postes Kelas Kontrol	72
Gambar 4.4. Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen	73
Gambar 4.5. Grafik Hubungan Antara Model dengan <i>Adversity Quotient</i>	79
Gambar 4.6. Diagram Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains	81
Gambar 4.7. Diagram Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Setiap Pertemuan	83