

DAFTAR GAMBAR

		<i>Halaman</i>
Gambar 2.1.	Massa Bergetar di Ujung Pegas	23
Gambar 2.2.	Pendulum Sederhana	24
Gambar 2.3.	Gerak Harmonis Sederhana pada Pegas	25
Gambar 2.4.	Analisa Gerak Harmonis dari Gerak Melingkar	26
Gambar 2.5.	Massa Digantung pada Pegas yang Horizontal	27
Gambar 2.6.	Pendulum Sederhana	28
Gambar 2.7.	Grafik Simpangan terhadap Waktu dari Gerak Harmonis Sederhana	30
Gambar 2.8.	Analogi Gerak Harmonis Sederhana terhadap Gerak Melingkar Beraturan	31
Gambar 2.9.	Menentukan Kecepatan Gerak Harmonik Sederhana menggunakan Metode Gerak Melingkar Beraturan	33
Gambar 2.10.	Kedudukan Benda atau Partikel yang Bergetar Harmonis pada Pegas	35
Gambar 2.11.	Kedudukan Benda atau Partikel yang Bergetar Harmonis pada Bandul Sederhana	37
Gambar 3.1.	Bagan Alir Berpikir Penelitian	45
Gambar 4.1.	Distribusi Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Gambar 4.2.	Diagram Batang Penilaian LKPD Kelas Eksperimen	62
Gambar 4.3.	Diagram Batang Perkembangan Sikap Siswa di Kelas Eksperimen	64
Gambar 4.4.	Diagram Batang Perkembangan Sikap Siswa di Kelas Kontrol	65
Gambar 4.5.	Diagram Batang Perkembangan Keterampilan Siswa di Kelas Eksperimen	67
Gambar 4.6.	Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68