DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Massa Bergetar di Ujung Pegas	23
Gambar 2.2.	Pendulum Sederhana	24
Gambar 2.3.	Gerak Harmonis Sedarhana 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

