

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	Benda yang diberi gaya sehingga menghasilkan perpindahan	37
Gambar 2.2.	Gaya yang diberikan jika membentuk sudut	38
Gambar 2.3.	Grafik perubahan Usaha	39
Gambar 2.4.	Gerak benda dalam keadaan awal yang diberi gaya hingga dalam posisi akhir	40
Gambar 2.5	Semua benda dititik A, B, C, dan D bermassa sama, tetapi ketinggiannya berbeda sehingga energi potensialnya berbeda	42
Gambar 2.6	Benda memiliki energi potensial karena kedudukannya	43
Gambar 2.7	Pegas saat posisi seimbang, lalu ditekan/diberi gaya oleh tangan kemudian dilepaskan	43
Gambar 2.8	(a) pada saat pegas dalam posisi setimbang, (b) pada saat pegas diregangkan kemudian di lepaskan	44
Gambar 2.9	Gerak Jatuh Bebas	45
Gambar 3.1	Skema Rancangan Penelitian	53
Gambar 4.1	Diagram Batang Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol	66
Gambar 4.2	Diagram Batang Data Posttest Kelas Eksperimen	68
Gambar 4.3	Diagram Batang Data Posttest Kelas Kontrol	68
Gambar 4.4	Diagram Batang Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa	72