

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.a)	Gaya F searah perpindahan s	20
Gambar 2.1.b)	Gaya F membentuk θ sudut perpindahan s	20
Gambar 2.2.	Seseorang berusaha mendorong dinding	20
Gambar 2.3.	Sebuah balok bekerja gaya F dan gaya gesek f	21
Gambar 2.4.	Sebuah balok yang bergerak, bekerja gaya F membentuk sudut θ	21
Gambar 2.5.	Grafik gaya terhadap posisi untuk gaya konstan	22
Gambar 2.6.	Perubahan kecepatan karena pengaruh gaya	24
Gambar 2.7.	Benda jatuh hanya dipengaruhi oleh gaya gravitasi	27
Gambar 3.1.	Skema Prosedur Penelitian	33
Gambar 4.1	Diagram Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
Gambar 4.2	Diagram Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
Gambar 4.3	Diagram Perkembangan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	47