

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Gaya membentuk sudut α terhadap perpindahan	27
Gambar 2.2. Usaha yang dilakukan terhadap kotak adalah 0	28
Gambar 2.3. Grafik gaya terhadap S	29
Gambar 2.4 Benda bermassa m bergerak dengan laju v sejauh s	32
Gambar 2.5 Perpindahan benda karena gaya F	33
Gambar 2.6 Benda bergerak vertikal ke atas setinggi h	36
Gambar 2.7 Benda bergerak dengan lintasan miring	37
Gambar 2.8 Benda bergerak vertikal ke bawah	38
Gambar 2.9 Pegas menyimpan energi ketika ditekan dan melakukan pekerjaan jika dilepas.	40
Gambar 2.10 a)Pegas pada posisi norma, (b) pegas direntangkan oleh seseorang yang memberikan gaya F_p ke kanan (arah positif) dan pegas menarik ke belakang dengan gaya F_s dimana $F_s = -kx$, (c) orang menekan pegas ($x < 0$), dan pegas mendorong kembali dengan gaya $F_s = -kx$ dimana $F_s > 0$ karena $x > 0$	41
Gambar 3.1 Skema Rencana Penelitian	48
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kontrol	61
Gambar 4.2. Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kontrol	64
Gambar 4.3. Diagram batang rata-rata persentase penilaian sikap eksperimen	67
Gambar 4.4 Diagram batang rata-rata persentase penilaian sikap kontrol	68
Gambar 4.5. Diagram batang rata-rata persentase penilaian keterampilan	69
Gambar 4.6. Diagram batang rata-rata persentase penilaian aktivitas	71