

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Perpindahan Dalam Arah Sumbu $-X$ Positif	34
Gambar 2.2 Perpindahan Dalam Arah Sumbu $-X$ Negatif	35
Gambar 2.3 Grafik Untuk Menghitung Kecepatan Rata-Rata	37
Gambar 2.4 Spedometer Alat Menunjukkan Kelajuan Kendaraan	38
Gambar 2.5 Grafik Kecepatan Sesaat $s-t$	38
Gambar 2.6 Contoh Percepatan Gerak Sepeda Yang Dikayuh	39
Gambar 2.7 Grafik $V-T$ Untuk Menghitung Percepatan Rata-Rata	40
Gambar 2.8 Kereta Api Bergerak Lurus Beraturan	41
Gambar 2.9 Grafik Jarak Tempuh $v-t$	42
Gambar 2.10 Grafik Kemiringan $s-t$	42
Gambar 2.11 Grafik v terhadap t untuk GLBB	43
Gambar 2.12 Grafik v terhadap t	43
Gambar 2.13 Grafik jarak tempuh	43
Gambar 2.14 Grafik hubungan $(s-t)$ pada GLBB	44
Gambar 2.15 Gambar benda yang jatuh bebas.	45
Gambar 2.16 Grafik \bar{v} terhadap t benda	46
Gambar 2.17 Grafik v terhadap t	46
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen	70
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen	71