DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	(a) Partikel yang bergerak pada sumbu x.	
	(b) Grafik koordinat waktu gerak tersebut.	
	Kecepatan rata-rata antara t_1 dan t_2 sama dengan	
	kemiringan pq. Kecepatan sesaat di p sama	
	dengan kemiringan tangen di p.	17
Gambar 2.2.	(a) Partikel yang bergerak pada sumbu x.	
	(b) Grafik koordinat waktu gerak tersebut.	
	Kecepatan rata-rata antara t_1 dan t_2 sama dengan	
	kemiringan pq. Kecepatan sesaat di p sama	
	dengan kemiringan tan <mark>gen d</mark> i p.	20
Gambar 2.3.	Grafik kecepatan jarak-waktu	24
Gambar 2.4.	Posisi kecepatan sebuah benda jatuh bebas	27
Gambar 4.1.	Diagram batang data pretes kelas eksperimen	41
Gambar 4.2.	Diagram batang data pretes kelas kontrol	41
Gambar 4.3.	Diagram batang data postes kelas eksperimen	42
Gambar 4.4.	Diagram batang data pretes kelas kontrol	42
Gambar 4.5.	Kategori nilai pretes, aktivitas, dan postes	47
Gambar 4.6.	Diagram batang kemampuan kognitif siswa pada pretes	48
Gambar 4.7.	Diagram batang kemampuan kognitif siswa pada postes	48

