

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Gaya F Searah dengan Perpindahan s	26
Gambar 2.2. Gaya F Membentuk Sudut θ terhadap Perpindahan s	27
Gambar 2.3. Gaya yang Bekerja pada Benda Mengakibatkan Benda Mengalami Percepatan	28
Gambar 2.4. Gerak Jatuh Bebas	30
Gambar 2.5. Perbedaan Model Quantum Teaching dengan Konvensional	33
Gambar 3.1. Diagram Penelitian	41
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Postes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48