

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tekanan Hidrostatik di Titik P Akibat Berat Zat Cair di Atasnya	26
Gambar 2.2. Tekanan Hidrostatik di Titik A, B, dan C adalah Sama	27
Gambar 2.3. Pipa U untuk Menentukan Massa Jenis Zat Cair	27
Gambar 2.4. Tekanan di Titik (1) Sama dengan Tekanan di Titik (2)	28
Gambar 2.5. Gaya Akibat Tekanan Air pada Benda	29
Gambar 2.6. Gelas Berpancur Berisi Suatu Fluida	30
Gambar 2.7. Gejala Kapilaritas, disebabkan Gaya Kohesi dan Gaya Adhesi	32
Gambar 2.8. Bola yang Jatuh ke dalam Fluida Mengalami Beberapa Gaya	34
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Gambar 4.3. Diagram Batang Aktivitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Gambar 4.4. Perbandingan Sikap Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Gambar 4.5. Rata-Rata Keterampilan Tiap Pertemuan	55