

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pemanfaatan Konsep Tekanan	23
Gambar 2.2 Tekanan yang Bekerja pada Permukaan Zat Cair	24
Gambar 2.3 Pengukur Tekanan	25
Gambar 2.4 Prinsip Kerja Dongkrak Hidrolik	25
Gambar 2.5 Penerapan Hukum Pascal	26
Gambar 2.6 Batu Tercelup dalam Air	27
Gambar 2.7 Percobaan Memahami Gaya Apung	27
Gambar 2.8 Berbagai Benda dengan Berbagai Massa Jenis Relatif	28
Gambar 2.9 Dua Buah Gaya pada Benda yang Tercelup dalam Air	28
Gambar 2.10 Mengapung dan Melayang	29
Gambar 3.1 Skema rancangan penelitian	37
Gambar 4.1 Nilai pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	46
Gambar 4.2 Nilai postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	47
Gambar 4.3 Diagram batang data aktivitas siswa	49
Gambar 4.4 Diagram Batang Kategori Nilai Pretes, Aktivitas, dan Postes	51