

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Tekanan Hidrostatik Pada Bejana Berhubungan.....	24
2.2 Bejana berisi gabungan fluida.....	24
2.3 Bejana berisi gabungan fluida Pipa U.....	25
2.4 Tekanan diteruskan ke segala arah.....	25
2.5 Gaya keatas dipindahkan seberat benda yang dimasukkan.....	26
2.6 Pipa Kapiler dalam zat cair.....	28
2.7 Koefisien gesekan didalam fluida.....	28
2.8 Tegangan permukaan zat cair.....	30
2.9 Mesin hidrolik pengangkat mobil.....	30
2.10 Benda terapung, melayang dan tenggelam.....	31
2.11 Hidrometer adalah untuk mengukur massa jenis.....	32
2.12 Kapal laut.....	33
2.13 Kapal Selam.....	33
2.14 Balon Udara.....	34
3.1 Skema Rencana Penelitian.....	41
4.1 Diagram Batang Data Pretes Hasil Belajar.....	53
4.2 Diagram Batang Data Postes Hasil Belajar.....	55
4.3 Diagram Batang Nilai Rata-Rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	58
4.4 Perolehan Rata- rata Nilai Sikap Ilmiah/Karakter Siswa.....	60
4.5 Diagram Batang Data Aktivitas Kelas Eksperimen.....	64
4.6 Diagram Batang Data Aktivitas Kelas Kontrol.....	66
4.7 Diagram Garis Hasil Rata-Rata Aktivitas Belajar Siswa.....	67