

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Tekanan Hidrostatis 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