

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Tekanan Hidrostatik di Titik P	21
2.2 Tekanan Dalam Fluida Tidak Bergantung Pada bentuk Wadahnya	22
2.3 Tekanan Mutlak	22
2.4 Dongkrak Hidrolik	23
2.5 Prinsip Archimedes	24
2.6 Benda Terapung	25
2.7 Benda Melayang	26
2.8 Benda Tenggelam	26
2.9 Teori Molekul Mengenai Tegangan Permukaan	28
2.10 Gejala Kapilaritas	29
2.11 Sifat Kapilaritas Fluida Pada Pipa Kapiler	29
2.12 Kelereng Bergerak di Dalam Fluida	31
3.1 Skema Rancangan Penelitian	37
4.1 Grafik batang Distribusi Nilai Pretes Kelas Eksperimen	46
4.2 Grafik batang Distribusi Nilai Pretes Kelas Kontrol	47
4.3 Grafik Batang Observasi Aktivitas Keterampilan Proses Sains	52
4.4 Grafik batang Distribusi Nilai Postes Kelas Eksperimen	53
4.5 Grafik batang Distribusi Nilai Postes Kelas Kontrol	54