

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Gaya F yang bekerja pada permukaan seluas A dengan arah tegak lurus pada permukaan	24
Gambar 2.2 Tekanan Hidrostatik	25
Gambar 2.3 Tekanan pada kedalaman yang sama dalam fluida adalah sama	25
Gambar 2.4 Tekanan Mutlak di titik A	26
Gambar 2.5 Bejana Berhubungan	27
Gambar 2.6 Rem Hidrolik pada Mobil	27
Gambar 2.7 Tekanan di Titik (A) Sama dengan Tekanan di Titik (B)	28
Gambar 2.8 (a) Air Mempunyai Bentuk Permukaan yang Cekung dan (b) Raksa Mempunyai Bentuk Permukaan Cembung	31
Gambar 2.9 (a) Permukaan Air didalam Tabung Kapiler dan (b) Permukaan Raksa didalam Kapiler	31
Gambar 2.10 Tegangan Permukaan pada Bidang Lengkung	33
Gambar 2.11 Sebuah Bola Logam Bergerak didalam Fluida	34
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian	40
Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai Pretest Kelas Eksperimen	50
Gambar 4.2 Diagram Batang Nilai Pretest Kelas Kontrol	50
Gambar 4.3 Diagram Batang Nilai Postest Kelas Eksperimen	51
Gambar 4.4 Diagram Batang Nilai Postest Kelas Kontrol	52
Gambar 4.5 N-Gain Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Gambar 4.6 Diagram Batang Aktivitas Belajar Siswa	57