

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Alat-alat yang dibuat dengan memperkecil luas bidang tekan	16
Gambar 2.2: Pada kedalaman yang sama tekanan hidrostatik bernilai sama asal zat cair sejenis	17
Gambar 2.3: Tekanan diteruskan ke segala arah	17
Gambar 2.4: Rem hidrolik	18
Gambar 2.5: Bejana Berhubungan	18
Gambar 2.6: Pengukuran berat benda di udara dan di air	19
Gambar 2.7: Tekanan benda pada zat cair	20
Gambar 2.8: Volume benda dalam zat cair	21
Gambar 2.9: Gambar mengapung, melayang dan tenggelam	23
Gambar 2.10: Percobaan Torricelli	25
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Kelas eksperimen dan Kelas Kontrol	34
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	35
Gambar 4.3. Diagram Batang Aktivitas Siswa Berdasarkan Kategori Penilaian pada Pertemuan I,II dan Pertemuan III	38