

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1: Tekanan hidrostatis pada dasar tabung	21
Gambar 2.2: Pipa U diisi dua zat cair berbeda	22
Gambar 2.3: Bejana berhubungan dengan prinsip hukum Pascal	23
Gambar 2.4: Berkurangnya berat benda di dalam zat cair	24
Gambar 2.5: Benda tenggelam	25
Gambar 2.6: Benda melayang	26
Gambar 2.7: Benda terapung	26
Gambar 2.8: Serangga dapat berjalan di atas air	27
Gambar 2.9: Sudut kontak	28
Gambar 2.10: Gejala kapilaritas	29
Gambar 2.11: Zat cair naik dalam tabung kapiler	29
Gambar 2.12: Kain yang dimasukkan ke dalam gelas yang berisi air	29
Gambar 2.13: Gerak telur di dalam air	30
Gambar 2.14: Gaya yang bekerja pada benda jatuh bebas dalam fluida	31
Gambar 3.1: Skema Rancangan Penelitian	40
Gambar 4.1: Nilai pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	49
Gambar 4.2: Diagram perkembangan afektif di kelas eksperimen	52
Gambar 4.3: Diagram perkembangan psikomotorik di kelas eksperimen	53
Gambar 4.4: Nilai postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	56