

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Hasil yang diperoleh Model <i>Problem Based Learning</i>	16
Gambar 2.2	Tekanan hidrostatis di titik P akibat berat zat cair di atasnya	21
Gambar 2.3	Tekanan pada kedalaman sama dalam fluida adalah sama	22
Gambar 2.4	(a) Tekanan hidrostatis di berbagai titik di dalam air pada bejana biasa ; (b) Bejana berbentuk khusus	22
Gambar 2.5	Tekanan mutlak di titik A	23
Gambar 2.6	Pada saat setimbang, ketinggian permukaan dua jenis fluida akan berbeda	24
Gambar 2.7	Rem hidrolis pada mobil	25
Gambar 2.8	Tekanan di titik (1) sama dengan di titik (2)	24
Gambar 2.9	Tetes air cenderung memperkecil luas permukaannya	28
Gambar 2.10	(a) Air mempunyai bentuk permukaan cekung; (b) Raksa mempunyai bentuk permukaan cembung	28
Gambar 2.11	(a) Permukaan air dalam tabung kapiler; (b) Permukaan raksa dalam kapiler	29
Gambar 2.12	Benda yang sedang bergerak di dalam suatu fluida	31
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian	42
Gambar 4.1	Distribusi Frekuensi dan Interval Nilai Pretest Kelas Eksperimen	58
Gambar 4.2	Distribusi Frekuensi dan Interval Nilai Pretest Kelas Kontrol	58
Gambar 4.3	Distribusi Frekuensi dan Interval Nilai Posttest Kelas Eksperimen	60
Gambar 4.4	Distribusi Frekuensi dan Interval Nilai Posttest Kelas Kontrol	60
Gambar 4.5	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Gambar 4.6	Sikap Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
Gambar 4.7	Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69