

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Tekanan Hidrostatik di titik p	26
Gambar 2.2. Prinsip Kerja Sebuah Pompa Hidrolik	27
Gambar 2.3. Berat batu di udara dan dalam air	28
Gambar 2.4. Menentukan Rumus gaya apung	30
Gambar 2.5. Benda Terapung	31
Gambar 2.6. Benda Melayang	33
Gambar 2.7. Benda Tenggelam	34
Gambar 2.8. Benda Mengapung dalam Tiga Jenis Fluida	35
Gambar 2.9. Diagram gaya-gaya benda dalam Fluida Kental	36
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	45
Gambar 4.1. Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol	57
Gambar 4.2. Diagram Nilai Rata-rata Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	59
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Pretes, Aktivitas Dan Postes	62

