

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Fluida Statis Mengikuti Bentuk dan Wadahnya	57
Gambar 2.2	Pipa U di Isi Zat Cair Sejenis	60
Gambar 2.3	Pipa U di Isi Berbeda Massa Jenis	60
Gambar 2.4	Prinsip kerja dongkrak hidrolik	60
Gambar 2.5	Menentukan Gaya Apung	74
Gambar 2.6	Telur Mengapung	75
Gambar 2.7	Telur Tenggelam	76
Gambar 2.8	Telur Melayang	77
Gambar 2.9	Hidrometer	77
Gambar 2.10	Jembatan Ponton	78
Gambar 2.11	Kapal Laut	78
Gambar 2.12	Kapal Selam	79
Gambar 2.13	Balon Udara	80
Gambar 2.14	Contoh peristiwa tegangan permukaan	91
Gambar 2.15	Bukti Tegangan Permukaan	92
Gambar 2.16	Contoh Percobaan Viskositas (Kekentalan)	105
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian	29
Gambar 4.1	Diagram Batang Nilai Rata-Rata Pretes Kedua Kelompok Sampel	43
Gambar 4.2	Diagram Batang Nilai Rata-Rata Postes Kedua Kelompok Sampel	44
Gambar 4.3	Diagram Batang Nilai Rata-Rata Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	48