

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tekanan Hidrostatik di Titik P	29
Gambar 2.2. Tekanan zat cair	29
Gambar 2.3. Perbedaan massa jenis zat ketinggian permukaan zat cair	31
Gambar 2.4. Pengangkat Hidrolik	32
Gambar 2.5. Benda Tercelup	34
Gambar 2.6. Terapung	35
Gambar 2.7. Mengapung	36
Gambar 2.8. Tenggelam	37
Gambar 2.9. Air dan raksa membasahi gelas	38
Gambar 3.0. Kapilaritas	39
Gambar 3.1. Bagan Alir Penelitian	50
Gambar 4.1. Diagram Data Pretest	59
Gambar 4.2. Diagram Data Postest	62
Gambar 4.3. Diagram Aktivitas Belajar	65