## DAFTAR GAMBAR

## Halaman

0 1 0 1		22
	Tekanan pada Fluida	23
Gambar 2.2	Prinsip kerja pengangkat hidrolik	24
Gambar 2.4	Benda Melayang	26
Gambar 2.5	Benda Tenggelam	27
Gambar 2.6	(a) Seekor serangga yang mengapung di atas permukaan air	
	(b) Penjepit kertas yang mengapung di permukaan air	
	(c) Tegangan Permukaan	29
Gambar 2.7	(a) Jika sudut kontak kurang dari 90°, maka permukaan	
	zat cair dalam pipa kapiler naik	
	(b) Jika sudut kontak lebih besar dari 90°, maka permukaan	
	zat cair dalam pipa kapiler turun	29
Gambar 2.8	Sifat Kapilaritas Fluida Pada Pipa Kapiler	30
Gambar 3.1	Skema Pelaksanaan Penelitian	35
Gambar 4.1	Penilaian Afektif Siswa Setiap pada	
	Pertemuan I, II, III dan IV	52
Gambar 4.2	Penilaian Keterampilan Siswa Setiap pada	
	Pertemuan I, II, III dan IV	53

