

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Sintaks pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	21
Gambar 2.2 Langkah – Langkah Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	23
Gambar 2.3 Tekanan Pada Fluida	32
Gambar 2.4 Prinsip Kerja Pengangkat Hidrolik	33
Gambar 2.5 Benda Terapung	35
Gambar 2.6 Benda Melayang	35
Gambar 2.7 Benda Tenggelam	36
Gambar 2.8	38
a. Seekor serangga yang mengapung di atas permukaan air	
b. Penjepit kertas yang mengapung di permukaan air	
c. Tegangan permukaan	
Gambar 2.9	39
a. Cairan pada pipa kapiler yang memiliki gaya adesi lebih besar dari kohesi membentuk kelengkungan cekung dan sudut kontak yang terbentuk berupa sudut lancip	
b. Cairan yang memiliki gaya kohesi lebih besar dari adesi membentuk kelengkungan cembung dan sudut kontaknya berupa sudut tumpul.	
Gambar 2.10 Sifat Kapilaritas Fluida Pada Pipa Kapiler	39
Gambar 3.1 Skema Pelaksanaan Penelitian	48
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes KBK Kelas Eksperimen	57
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Pretes KBK Kelas Kontrol	58
Gambar 4.3 Diagram Batang Data Postes KBK Kelas Eksperimen	59
Gambar 4.4 Diagram Batang Data Postes KBK Kelas Kontrol	59
Gambar 4.5 Nilai Rata-Rata Setiap Praktikum	78