

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Titik-titik pada ketinggian yang sama dalam zat cair sejenis...	27
Gambar 2.2 Dasar kerja mesin hidrolisik.....	27
Gambar 2.3 (a)Terapung, (b)Melayang, (c) Tenggelam.....	28
Gambar 2.4 Contoh tegangan permukaan zat cair.....	29
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian.....	36
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes untuk <i>Scientific Inquiry</i> di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	55
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Pretes Pemahaman Konsep Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	56
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Postes untuk <i>scientific inquiry</i> Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	60
Gambar 4.4. Diagram Batang Data Postes untuk pemahaman konsep Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	61
Gambar 4.5. Perkembangan gain <i>scientific inquiry</i> siswa di kelas Eksperimen.....	67
Gambar 4.6. Analisis data berdasarkan Indikator Scientific Inquiry di kelas Eksperimen.....	68