

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Contoh Tekanan Hidrostatik	23
Gambar 2.2	Titik-titik pada ketinggian yang sama dalam zat cair sejenis	24
Gambar 2.3	Dasar kerja mesin hidrolik	24
Gambar 2.4	(a) Terapung, (b) Tenggelam, (c) Melayang	25
Gambar 2.5	Contoh tegangan permukaan zat cair	26
Gambar 3.1	Skema rancangan penelitian	35
Gambar 4.1	Diagram Batang Data Pretes pada Materi Fluida Statis <i>Scientific Inquiry</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Gambar 4.2	Diagram Batang Data Pretes pada Materi Fluida Dinamis <i>Scientific Inquiry</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Gambar 4.3	Diagram Batang Data Postes pada Materi Fluida Statis <i>Scientific Inquiry</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Gambar 4.4	Diagram Batang Data Postes pada Materi Fluida Dinamis <i>Scientific Inquiry</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Gambar 4.5	Diagram Batang Peningkatan <i>Scientific Inquiry</i> Siswa pada Materi Fluida Statis dan Fluida Dinamis di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Gambar 4.6	Diagram Batang Peningkatan <i>Scientific Inquiry</i> Siswa tiap Pertemuan di Kelas Eksperimen dan di Kelas Kontrol	58
Gambar 4.7	Diagram Batang Peningkatan Keterampilan Sosial Siswa tiap Pertemuan di Kelas Eksperimen dan di Kelas Kontrol	59