## DAFTAR GAMBAR

			Halaman
Gambar	2.1	Siklus Dasar Pembelajaran Inkuiri	16
Gambar	2.2	Dampak Model Pembelajaran Inquiry Traning	23
Gambar	2.3	Fluida yang berada di dalam suatu bejana berhubungan	1 35
Gambar	2.4	Prinsip Kerja Dongkrak Hidrolik	36
Gambar	2.5	Benda yang terap <mark>ung, melay</mark> ang, dan tenggelam	38
Gambar	2.6	Tegangan Permukaan pada Larutan Sabun	40
Gambar	2.7	Gaya Kohesi dan Adhesi Pada Zat Cair	41
Gambar	2.8	Gejala Kapilaritas	42
Gambar	2.9	Gaya yang bekerja Pada Fluida	43
Gambar	3.1	Skema Rancangan Penelitian	50
Gambar	4.1	Hubungan Frekuensi dengan Nilai yang diperoleh pada	a saat
		Pretes	61
Gambar	4.2	Persentase Nilai Setiap Aspek KPS Siswa saat Pretes	62
Gambar	4.3	Presentase Aktivitas Siswa Tiap Pertemuan di Kelas	
		Eksperimen	66
Gambar	4.4	Hubungan Frekuensi dengan Nilai yang diperoleh pada	a saat
		Postes	68
Gambar	4.5	Persentase Nilai Setiap Aspek KPS Siswa saat Postes	68

