

DAFTAR GAMBAR

		Halaman	
Gambar	2.1	Siklus Dasar Pembelajaran Inkuiri	16
Gambar	2.2	Dampak Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	23
Gambar	2.3	Fluida yang berada di dalam suatu bejana berhubungan	35
Gambar	2.4	Prinsip Kerja Dongkrak Hidrolik	36
Gambar	2.5	Benda yang terapung, melayang, 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 saat Pretes	61
Gambar	4.2	Persentase Nilai Setiap Aspek KPS Siswa saat Pretes	62
Gambar	4.3	Persentase Aktivitas Siswa Tiap Pertemuan di Kelas Eksperimen	66
Gambar	4.4	Hubungan Frekuensi dengan Nilai yang diperoleh pada saat Postes	68
Gambar	4.5	Persentase Nilai Setiap Aspek KPS Siswa saat Postes	68

THE
Character Building
UNIVERSITY