

DAFTAR GAMBAR

		Halaman	
Gambar	2.1	Siklus Dasar Pembelajaran Inkuiri	17
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	42
Gambar	3.1	Skema Rancangan Penelitian	49
Gambar	4.1	Diagram Batang Data Pretest Kelas Eksperimen	61
Gambar	4.2	Diagram Batang Data Pretest Kelas Kontrol	61
Gambar	4.3	Presentase Aktivitas Siswa Tiap Pertemuan di Kelas Eksperimen	66
Gambar	4.4	Diagram Batang Data Postest Kelas Eksperimen	68
Gambar	4.5	Diagram Batang Data Postest Kelas Kontrol	68

THE
Character Building
UNIVERSITY