

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Rancangan PBL	14
Gambar 2.2 Prinsip Kerja Pengangkat Hidrolik	26
Gambar 2.3 Keadaan Benda di dalam Zat cair	28
Gambar 2.4 Contoh Tegangan Permukaan	30
Gambar 2.5 Kapilaritas Raksa dan Air dalam Tabung	31
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	38
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kontrol	51
Gambar 4.2. Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kontrol	52
Gambar 4.3 Diagram Penilaian Afektif (Sikap)	57
Gambar 4.4 Diagram Penilaian Psikomotorik	58