

DAFTAR GAMBAR

	<i>hal</i>
Gambar 2. 1. gaya yang diberikan fluida pada setiap titik	21
Gambar 2. 2. perangkat sederhana untuk mengukur	22
Gambar 2. 3. gaya total yang diberikan pada sebidang	23
Gambar 2. 4. (a) prinsip kerja mesin press hidrolik,	25
Gambar 2. 6. (a) gaya ke atas, (b) hukum Archimedes	26
Gambar 2. 7. serangga yang mengapung di atas permukaan air, (b) penjepit kertas yang mengapung di permukaan air, (c) tegangan permukaan	28
Gambar 2. 8. Bukti tegangan permukaan	30
Gambar 2. 9. analisis gejala kapiler	31
Gambar 2. 10. Gaya-gaya yang bekerja pada benda yang bergerak dalam fluida ...	34
Gambar 2. 11. Kerangka Berfikir	37
Gambar 3. 1. skema Rancangan Penelitian	49
Gambar 4. 1. Diagram Batang Distribusi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	58
Gambar 4. 2. Diagram Batang Distribusi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	59
Gambar 4. 3. Diagram Batang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	60
Gambar 4. 4. Diagram Batang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	61
Gambar 4. 5. Diagram Batang Nilai Rata-Rata Lembar Kerja Siswa.....	62

