

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Gaya yang bekerja pada volume V dalam arah x,y,z	22
Gambar 2.2. Total gaya pada sumbu z	23
Gambar 2.3. Tekanan zat cair P pada kedalaman h	24
Gambar 2.4. Pembuktian Hukum Pascal	25
Gambar 2.5. Prinsip kerja sebuah dongkrak hidrolik	25
Gambar 2.6. Susunan kawat yang dicelupkan dalam larutan sabun	28
Gambar 2.7.a Serangga di atas permukaan air	29
Gambar 2.7.b Klip kertas terapung di atas permukaan air	29
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	35
Gambar 4.1. Diagram batang data pretest kelas kontrol	45
Gambar 4.2. Diagram batang data pretest kelas eksperimen	45
Gambar 4.3. Diagram batang data posttest kelas kontrol	46
Gambar 4.4. Diagram batang data posttest kelas eksperimen	47
Gambar 4.5. Diagram batang aktivitas siswa kelas eksperimen	50