

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Balok	25
Gambar 2.2. Tekanan Mutlak pada Zat Cair	26
Gambar 2.3. Prinsip Kerja Sebuah Pompa Hidrolik	27
Gambar 2.4. Menentukan Rumus Gaya Apung	28
Gambar 2.5. Dua Gaya pada Benda dalam Zat Cair	29
Gambar 2.6. Benda Tenggelam	30
Gambar 2.7. Benda Melayang	31
Gambar 2.8. Benda Terapung	32
Gambar 2.9. Benda Mengapung dalam Tiga Jenis Fluida	32
Gambar 2.10. Hidrometer	32
Gambar 2.11. Kapal Laut	33
Gambar 2.12. Kapal Selam	34
Gambar 2.13. Balon Udara	34
Gambar 2.14. (a) Penjepit Kertas yang mengapung ; (b) embun berbentuk bola pada sarang laba-laba; (c) serangga hinggap dipermukaan air	35
Gambar 2.15. Dua buah partikel dengan melukiskan daerah tarik masing-masing partikel	36
Gambar 2.16. Tegangan Permukaan pada Kawat	37
Gambar 2.17. Meniskus Cekung dan Cembung	38
Gambar 2.18. (a) Air membasahi wadahnya (kohesi < adhesi) ; (b) Raksa tidak membasahi wadahnya (kohesi > adhesi)	38
Gambar 2.19. (a) Air membasahi dinding tabung ; (b) Raksa tidak membasahi dinding tabung	39
Gambar 2.20. (a) Bentuk Permukaan Air dalam Pipa Kapiler; (b) Bentuk Permukaan Raksa dalam Pipa Kapiler	40
Gambar 2.21. Diagram gaya-gaya benda dalam Fluida Kental	42
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	48
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Postest Kelas Eksperimen	59
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Postest Kelas Kontrol	59
Gambar 4.4. Diagram Batang Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa	63