

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Hasil dari Pembelajaran Berbasis Masalah	15
Gambar 2.2. Balok	19
Gambar 2.3. Tekanan Mutlak pada Zat Cair	20
Gambar 2.4. Prinsip Kerja Sebuah Pompa Hidrolik	21
Gambar 2.5. Menentukan Rumus Gaya Apung	23
Gambar 2.6. Dua Gaya pada Benda dalam Zat Cair	24
Gambar 2.7. Benda Tenggelam	25
Gambar 2.8. Benda Melayang	26
Gambar 2.9. Benda Terapung	26
Gambar 2.10. Benda Mengapung dalam Tiga Jenis Fluida	27
Gambar 2.11. Hidrometer	27
Gambar 2.12. Kapal Laut	28
Gambar 2.13. Kapal Selam	29
Gambar 2.14. Balon Udara	29
Gambar 2.15. (a) Penjepit Kertas yang mengapung ; (b) embun berbentuk bola pada sarang laba-laba; (c) serangga hinggap dipermukaan air	30
Gambar 2.16. Dua buah partikel dengan melukiskan daerah tarik masing-masing partikel	31
Gambar 2.17. Tegangan Permukaan pada Kawat	32
Gambar 2.18. Meniskus Cekung dan Cembung	33
Gambar 2.19. (a) Air membasahi wadahnya (kohesi < adhesi) ; (b) Raksa tidak membasahi wadahnya (kohesi > adhesi)	33
Gambar 2.20. (a) Air membasahi dinding tabung ; (b) Raksa tidak membasahi dinding tabung	34
Gambar 2.21. (a) Bentuk Permukaan Air dalam Pipa Kapiler ; (b) Bentuk Permukaan Raksa dalam Pipa Kapiler	35
Gambar 2.22. Diagram gaya-gaya benda dalam Fluida Kental	37
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	45
Gambar 4.1. Diagram Batang Distribusi Nilai Pretes	53
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Penilaian Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen	56
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Penilaian Sikap Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Gambar 4.4. Diagram Batang Data Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen	58
Gambar 4.5. Diagram Batang Distribusi Nilai Postes	59