

DAFTAR GAMBAR

| | <i>halaman</i> |
|---|----------------|
| Gambar 2.1. Semakin dalam menyelam semakin besar tekanan air | 27 |
| Gambar 2.2. Tekanan hidrostatik pada alas bejana | 27 |
| Gambar 2.3. (a) dongkrak mobil (b) kempa hidrolik mobil | 28 |
| Gambar 2.4. Sistem hidrolik sederhana | 29 |
| Gambar 2.5. Benda mengapung | 30 |
| Gambar 2.6. Benda melayang | 31 |
| Gambar 2.7. Benda tenggelam | 31 |
| Gambar 2.8. Cara kerja kapal selam | 32 |
| Gambar 2.9. Balon udara | 32 |
| Gambar 2.10. Hidrometer yang dicelupkan ke dalam zat cair | 33 |
| Gambar 2.11. Klip kertas di atas permukaan air | 33 |
| Gambar 2.12. Bentuk tetesan air dan raksa pada permukaan kaca | 34 |
| Gambar 2.13. Bentuk permukaan air dan raksa pada bejana | 35 |
| Gambar 2.14. Contoh kapilaritas dalam kehidupan sehari-hari | 35 |
| Gambar 2.15. Bentuk permukaan air dan raksa di dalam pipa kapiler | 36 |
| Gambar 4.1. Diagram <i>pretest</i> kontrol | 56 |
| Gambar 4.2. Diagram <i>pretest</i> eksperimen | 56 |
| Gambar 4.3. Diagram <i>posttest</i> kontrol | 57 |
| Gambar 4.4. Diagram <i>posttest</i> eksperimen | 57 |
| Gambar 4.5. Diagram afektif eksperimen | 61 |
| Gambar 4.6. Diagram psikomotorik eksperimen | 62 |
| Gambar 4.7. Diagram aktivitas eksperimen | 63 |