

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|----------------|
| Gambar 2.1 Tekanan pada Fluida | 23 |
| Gambar 2.2 Prinsip kerja pengangkat hidrolik | 24 |
| Gambar 2.4 Benda Melayang | 26 |
| Gambar 2.5 Benda Tenggelam | 27 |
| Gambar 2.6 (a) Seekor serangga yang mengapung di atas permukaan air (b) Penjepit kertas yang mengapung di permukaan air (c) Tegangan Permukaan | 29 |
| Gambar 2.7 (a) Jika sudut kontak kurang dari 90° , maka permukaan zat cair dalam pipa kapiler naik (b) Jika sudut kontak lebih besar dari 90° , maka permukaan zat cair dalam pipa kapiler turun | 29 |
| Gambar 2.8 Sifat Kapilaritas Fluida Pada Pipa Kapiler | 30 |
| Gambar 3.1 Skema Pelaksanaan Penelitian | 35 |
| Gambar 4.1 Penilaian Afektif Siswa Setiap pada Pertemuan I, II, III dan IV | 52 |
| Gambar 4.2 Penilaian Keterampilan Siswa Setiap pada Pertemuan I, II, III dan IV | 53 |