

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|----------------|
| Gambar 2.1 Langkah – Langkah Pembelajaran Inkuiri | 24 |
| Gambar 2.2 Tekanan Pada Fluida | 35 |
| Gambar 2.3 Prinsip Kerja Pengangkat Hidrolik | 37 |
| Gambar 2.4 Benda Terapung | 39 |
| Gambar 2.5 Benda Melayang | 39 |
| Gambar 2.6 Benda Tenggelam | 39 |
| Gambar 2.7 Pipa Kapiler | 43 |
| Gambar 2.8 Sifat Kapilaritas Fluida Pada Pipa Kapiler | 43 |
| Gambar 3.1 Skema Pelaksanaan Penelitian | 50 |
| Gambar 4.1. Pretes Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Eksperimen | 64 |
| Gambar 4.2 Grafik Hubungan Nilai Pretest, Posttest, Sikap dan Psikomotorik kelas eksperimen | 69 |
| Gambar 4.3 Nilai Rata – Rata Penilaian Sikap | 70 |
| Gambar 4.4 Nilai Rata – Rata Penilaian Psikomotorik | 70 |
| Gambar 4.5 Postes Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Eksperimen | 72 |
| Gambar 4.6 Grafik Interaksi Kemampuan Berpikir Kritis | 75 |