

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Langkah – Langkah Pembelajaran Inkuiri	24
Gambar 2.2 Prinsip Kerja Pengangkat Hidrolik	36
Gambar 2.3 Keadaan Benda Didalam Zat Cair	38
Gambar 2.4 Contoh Tegangan Permukaan	40
Gambar 2.5 Kapilaritas Raksa dan Air dalam Tabung	41
Gambar 3.1 Skema Pelaksanaan Penelitian	49
Gambar 4.1 Pretes Hasil Belajar Kelas Eksperimen	63
Gambar 4.2 Pretes Hasil Belajar Kelas Kontrol	64
Gambar 4.3 Grafik Nilai Rata-Rata Kemampuan Berpikir Kritis	66
Gambar 4.4 Nilai Rata-rata Praktikum	69
Gambar 4.5 Nilai Rata-rata LKS Kelompok	69
Gambar 4.6 Nilai Rata-rata Setiap Praktikum	70
Gambar 4.7 Nilai Rata-rata Penilaian Sikap	71
Gambar 4.8 Nilai Rata-rata Setiap Sikap	71
Gambar 4.9 Nilai Rata-Rata Sikap Setiap Pertemuan	72
Gambar 4.10 Nilai Rata-Rata Penilaian Psikomotorik	73
Gambar 4.11 Nilai Rata-rata Kegiatan Psikomotorik	73
Gambar 4.12 Nilai Rata-Rata Psikomotorik Setiap Pertemuan	74
Gambar 4.13 Postes Hasil Belajar Kelas Eksperimen	76
Gambar 4.14 Postes Hasil Belajar Kelas Kontrol	76