

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Siklus Dasar Pembelajaran <i>Inquiry</i>	16
Gambar 2.2. Dampak Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	24
Gambar 2.3. Lintasan Garis Arus	34
Gambar 2.4. Aliran Garis Arus	34
Gambar 2.5. Fluida Melalui Penampang	35
Gambar 2.6. Fluida yang Mengalir Pada Suatu Bagian Pipa	35
Gambar 2.7. Aliran Udara Pada Penampang Sayap Pesawat	38
Gambar 2.8. Skema Karburator Motor	39
Gambar 2.9. Venturimeter Tanpa Manometer	40
Gambar 2.10. Skema Tabung Pitot	41
Gambar 2.11. Skema Penyemprot Nyamuk	42
Gambar 2.12. Kebocoran Kecil Pada Dinding Tangki	42
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	49
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Keterampilan Proses Sains Pra-Pembelajaran Kelas Eksperimen	66
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Keterampilan Proses Sains Pra-Pembelajaran Kelas Kontrol	67
Gambar 4.3. Persentase Pencapaian Tiap Indikator Keterampilan Proses Sains Siswa Pra-Pembelajaran	68
Gambar 4.4. Persentase Penilaian Aktivitas Tiap Fase di Kelas Eksperimen	73
Gambar 4.5. Perolehan Rata-Rata Nilai Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	74
Gambar 4.6. Diagram Batang Nilai Keterampilan Proses Sains Pasca-Pembelajaran Kelas Eksperimen	76
Gambar 4.7. Diagram Batang Nilai Keterampilan Proses Sains Pasca-Pembelajaran Kelas Kontrol	76
Gambar 4.8. Persentase (%) Pencapaian Tiap Indikator Keterampilan Proses Sains Pada Pasca-Pembelajaran	77
Gambar 4.9. Rata-rata Hasil Penilaian Sikap Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	81