

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1. Aliran turbulen dan laminar	21
Gambar 2.2. Fluida Mengalir di dalam saluran pipa	22
Gambar 2.3. Pipa dengan perbedaan ketinggian fluida mengalir	23
Gambar 2.4. Alat Penyemprot Nyamuk	25
Gambar 2.5. Garis Arus Fluida Ideal	25
Gambar 2.6. Skema Pesawat Terbang	25
Gambar 2.7. Karburator	26
Gambar 2.8. Pipa Venturi	27
Gambar 2.9. Venturimeter yang dilengkapi dengan monometer	28
Gambar 2.10. Pipa Pitot	30
Gambar 3.1. Skema Pelaksanaan Penelitian	39
Gambar 4.1. Diagram Batang Hubungan Frekuensi Terhadap Nilai Pretes	51
Gambar 4.2. Diagram Batang Hasil Pretes KPS Siswa	52
Gambar 4.3. Diagram Batang Hubungan Frekuensi Terhadap Nilai Postes	54
Gambar 4.4. Diagram Batang Hasil Postes KPS Siswa	56
Gambar 4.5. Diagram Batang Rerata Observasi Sikap	60
Gambar 4.6. Diagram Batang Rerata Observasi Aktivitas KPS	61