

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Tiga Garis Aliran Laminar	26
Gambar 2.2. Fluida Mengalir di Dalam Saluran Pipa	26
Gambar 2.3. Pipa dengan Perbedaan Ketinggian Fluida Mengalir	27
Gambar 2.4. Alat Penyemprot Nyamuk	29
Gambar 2.5. Garis Arus Fluida Ideal	29
Gambar 2.6. Skema Pesawat Terbang	29
Gambar 2.7. Karbutor	30
Gambar 2.8. Pipa Venturi	30
Gambar 2.9. Venturimeter dengan Manometer	32
Gambar 2.10 Pipa Pitot	34
Gambar 3.1. Skema Penelitian	45
Gambar 4.1. Nilai Pretes Eksperimen dan Kontrol	57
Gambar 4.2. Nilai Postes Eksperimen dan Kontrol	60
Gambar 4.3. Hubungan Kriteria Penilaian Terhadap Jumlah Siswa	64