

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Garis Arus	22
Gambar 2.2 (a) Aliran garis arus atau laminar	23
Gambar 2.2 (b) Aliran turbulen.	23
Gambar 2.3 Dalam selang waktu $t$ sejumlah fluida yang melalui penampang seluas $A$ telah menempuh panjang lintasan $L$ .	24
Gambar 2.4 Fluida yang mengalir pada suatu bagian pipa.	24
Gambar 2.5 Aliran udara pesawat terbang.	27
Gambar 2.6 Skema Karborator.	29
Gambar 2.7 Venturimeter tanpa manometer.	29
Gambar 2.8 Tabung Pitot	30
Gambar 2.9 Penyemprot Nyamuk.	31
Gambar 2.10 Kebocoran kecil pada dinding tangki.	32
Gambar 4.1 Diagram Batang Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Gambar 4.2 Diagram Batang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	52
Gambar 4.3 Diagram Batang Aktivitas Belajar	55