

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 sebuah partikel yang lewat melalui titik A,B, dan C	15
Gambar 2.2 Aliran garis arus dan aliran turbulen	16
Gambar 2.3 Dalam selang waktu t sejumlah fluida yang melalui penampang seluas A telah menempuh panjang lintasan L	16
Gambar 2.4 Fluida yang mengalir pada suatu bagian pipa	17
Gambar 2.5 Pipa Mendatar	19
Gambar 2.6 Hukum Bernoulli 2	19
Gambar 2.7 tabung berlubang	21
Gambar 2.8 Venturimeter tanpa manometer	22
Gambar 2.9 Penyemprot Nyamuk	23
Gambar 2.10 Aerofil	24
Gambar 3.1 Skema rancangan penelitian	31
Gambar 4.1 Diagram batang data Pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	41
Gambar 4.2 Diagram batang data Postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	42
Gambar 4.3 Diagram batang kriteria nilai <i>Pre-test</i> , aktivitas dan <i>Post-test</i>	46
Gambar 4.4 Diagram batang Persentase Pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	48
Gambar 4.5 Diagram batang Persentase Postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	49