

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Aliran Garis Arus	25
2.2. Jenis aliran Garis Arus	26
2.3. Aliran Fluida pada Penampang Pipa	27
2.4. Aliran Persamaan Kontinuitas	27
2.5. Aplikasi Persamaan Kontinuitas	29
2.6. Daya oleh Debit Fluida	29
2.7. Azas Bernoulli	30
2.8. Hukum Bernoulli	30
2.9. Tabung Berlubang	32
2.10. Venturimeter Tanpa Manometer	33
2.11. Karburator	34
2.12. Penyemprot Nyamuk	34
2.13. Diagram Penampang Tabung Pitot	35
2.14. Aerofil	35
3.1. Skema Rancangan Penelitian	38
4.1. Hubungan Frekuensi terhadap Nilai Pretes	53
4.2. Hubungan Frekuensi terhadap Nilai Postes	60