

DAFTAR GAMBAR

No GAMBAR	Halaman
2.1 Daniel Bernoulli	4
2.2 Persamaan Bernoulli	5
2.3 Laju Aliran Laminar	12
2.4 Laju Aliran Turbulen	13
2.5 Skema aliran dalam pipa	13
2.6 Percobaan untuk mengetahui jenis aliran	14
2.7 Variasi linier dari tegangan geser	15
2.8 Bentuk belokan patah pipa	20
2.9 sudut siku 90° (<i>Flanged elbow</i> 90°)	21
2.11 percabangan (<i>Threaded tee</i>)	21
2.12 Macam-macam (<i>entrance</i>)	22
2.13 Macam-macam exit	23
2.14 ekspansi mendadak	23
2.15 ekspansi bertahap	24
2.16 pengecilan secara tiba tiba	24
2.17 kontraksi bertahap	24
2.18 Jaringan pipa	25
2.19 Turbin (<i>Pelton</i>)	27
3.2 Dessain Turbin Pelton	35
3.3 Diagram Alur Turbin Pelton	36
3.4 Konstruksi Turbin Pelton	37
4.1 Grafik Hubungan Terhadap Debit Aliran fluida dengan <i>nozzle</i> 9 mm	43
4.2 Grafik Hubungan Terhadap Debit Aliran fluida dengan <i>nozzle</i> 12 mm	43