

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar 3.1	Tabung aliran untuk menurunkan persamaan kontinuitas	8
Gambar 3.2	Garis tenaga dan tekanan pada zat cair ideal	9
Gambar 3.3	Bentuk mercu bulat, mercu bulat variasi, dan ogee	11
Gambar 3.4	Bendung dengan mercu bulat	12
Gambar 3.5	Tekanan pada mercu bendung bulat sebagai fungsi h_1/r	13
Gambar 3.6	Harga-harga koefisien C_0 untuk bendung ambang bulat sebagai fungsi perbandingan h_1/r	13
Gambar 3.7	Koefisien C_1 sebagai fungsi perbandingan P/h_1	14
Gambar 3.8	Harga-harga koefisien C_2 untuk bendung mercu tipe Ogee dengan muka hulu melengkung	14
Gambar 4.1	<i>Hydraulic Flume</i> Lab. Hidrolika FTSP UII	18
Gambar 4.2	Pompa air di Lab. Hidrolika FTSP UII	19
Gambar 4.3	Model Pelimpah	19
Gambar 4.4	Plastisin	20
Gambar 4.5	Bak Penampung	20
Gambar 4.6	Alat Pengukur Volume Air	21
Gambar 4.7	Stopwatch	21
Gambar 4.8	Penggaris	22
Gambar 4.8	Garis regresi dari persamaan yang telah dibuat	25
Gambar 4.10	Bagan Alir Metode Penelitian	26
Gambar 5.1	Letak data parameter yang diukur	28
Gambar 5.2	data jari-jari 2 cm pada ketinggian 1 cm	29
Gambar 5.3	data jari-jari 3 cm pada ketinggian 1 cm	30
Gambar 5.4	data jari-jari 4 cm pada ketinggian 1 cm	32
Gambar 5.5	data jari-jari 5 cm pada ketinggian 1 cm	33
Gambar 5.6	data jari-jari 6 cm pada ketinggian 1 cm	35
Gambar 5.7	Garis regresi koefisien debit (C_d) pada jari-jari 2 cm	61
Gambar 5.8	Garis regresi koefisien debit (C_d) pada jari-jari 3 cm	64

Gambar 5.9	Garis regresi koefisien debit (C_d) pada jari-jari 4 cm	67
Gambar 5.10	Garis regresi koefisien debit (C_d) pada jari-jari 5 cm	70
Gambar 5.11	Garis regresi koefisien debit (C_d) pada jari-jari 6 cm	73
Gambar 5.12	Hubungan antara C_d regresi dengan C_d lapangan	77
Gambar 5.13	Hubungan antara C_d regresi dengan C_d Kp-02-2010	79