

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 5.1 Waktu Volume Air Tertampung Pada Mercu Jari-Jari R= 2 cm	29
Tabel 5.2 Waktu Volume Air Tertampung Pada Mercu Jari-Jari R= 3 cm	31
Tabel 5.3 Waktu Volume Air Tertampung Pada Mercu Jari-Jari R= 4 cm	32
Tabel 5.4 Waktu Volume Air Tertampung Pada Mercu Jari-Jari R= 5 cm	34
Tabel 5.5 Waktu Volume Air Tertampung Pada Mercu Jari-Jari R= 6 cm	35
Tabel 5.6 Rekap Waktu Volume Air Tertampung Pada Masing-Masing Mercu	36
Tabel 5.7 Rekap Debit Nyata Pada Mercu jari-jari R = 2 cm	42
Tabel 5.8 Rekap Debit Nyata Pada Mercu jari-jari R= 3 cm	43
Tabel 5.9 Rekap Debit Nyata Pada Mercu jari-jari R = 4 cm	44
Tabel 5.10 Rekap Debit Nyata Pada Mercu jari-jari R = 5 cm	45
Tabel 5.11 Rekap Debit Nyata Pada Mercu jari-jari R = 6 cm	46
Tabel 5.12 Rekap perhitungan koefisien debit nyata dan debit teoritis	50
Tabel 5.13 Rekap koefisien debit nyata	53
Tabel 5.14 Rekap koefisien debit menggunakan grafik pada Kp-02-2010	57
Tabel 5.15 Data variabel x dan variabel y pada R = 2 cm	58
Tabel 5.16 Rekap perhitungan x^2 , y^2 , dan xy pada R = 2 cm	58
Tabel 5.17 Rekap perhitungan regresi untuk Cd pada R= 2 cm	60
Tabel 5.18 Data variabel x dan variabel y pada R = 3 cm	61
Tabel 5.19 Rekap perhitungan x^2 , y^2 , dan xy pada R = 3 cm	62
Tabel 5.20 Rekap perhitungan regresi untuk Cd pada R = 3 cm	63
Tabel 5.21 Data variabel x dan variabel y pada R = 4 cm	64
Tabel 5.22 Rekap perhitungan x^2 , y^2 , dan xy pada R = 4 cm	65
Tabel 5.23 Rekap perhitungan regresi untuk Cd pada R= 4 cm	67
Tabel 5.24 Data variabel x dan variabel y pada R = 5 cm	68
Tabel 5.25 Rekap perhitungan x^2 , y^2 , dan xy pada R = 5 cm	68
Tabel 5.26 Rekap perhitungan regresi untuk Cd pada R= 5 cm	70

Tabel 5.27	Data variabel x dan variabel y pada R = 6 cm	71
Tabel 5.28	Rekap perhitungan x^2 , y^2 , dan xy pada R = 6 cm	71
Tabel 5.29	Rekap perhitungan regresi untuk Cd pada R= 6 cm	73
Tabel 5.30	Hubungan Statistik antara Cd dengan h_1/R pada masing-masing jari-jari	74
Tabel 5.31	Rekap hasil Cd rata-rata	76
Tabel 5.32	Angka penyimpangan antara Cd regresi dengan Cd lapangan	76
Tabel 5.33	Angka penyimpangan antara Cd regresi dengan Cd Kp-02-2010	78