

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Syarat Pemilihan Rumus Distribusi.....	II-6
Tabel 2.2 Nilai <i>Variabel Reduksi Gauss</i>	II-7
Tabel 2.3 Nilai <i>K</i> Untuk <i>Distribusi Log Pearson III</i>	II-8
Tabel 2.4 <i>Reduced Mean</i> (Y_n)	II-9
Tabel 2.5 <i>Reduced</i> Standar Deviasi (S_n)	II-9
Tabel 2.6 <i>Reduced Variate</i> (Y_t)	II-10
Tabel 2.7 Nilai Kritis Distribusi <i>Chi Kuadrat</i>	II-11
Tabel 2.8 Nilai Kritis D_0 Untuk <i>Uji Smirnov-Kolmogorov</i>	II-13
Tabel 2.9 <i>Intensity Duration Frekuensi</i> (IDF) Hujan Jakarta	II-15
Tabel 2.10 Standar Koefisien Limpasan dan Faktor Limpasan	II-17
Tabel 2.11 Koefisien Hambatan (N_d)	II-20
Tabel 2.12 Kemiringan Melintang Perkerasan dan Bahu Jalan	II-20
Tabel 2.13 Kecepatan Aliran Air yang Diizinkan	II-23
Tabel 2.14 Hub Kondisi Permukaan dengan Koef Permukaan	II-24
Tabel 2.15 Rata-rata Aliran Limbah Daerah Perdagangan	II-25
Tabel 2.16 Rata-Rata Debit Air Limbah Kategori Kota	II-26
Tabel 2.17 Tebal Dinding Saluran Terbuka.....	II-28
Tabel 2.18 Harga n untuk Rumus Manning.....	II-30
Tabel 2.19 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	II-31
Tabel 4.1 Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan.....	IV-2
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Curah Hujan Kawasan	IV-4
Tabel 4.3 Perhitungan Distribusi Normal.....	IV-5
Tabel 4.4 Perhitungan Curah Hujan dengan Distribusi Normal.....	IV-6
Tabel 4.5 Perhitungan Distribusi Log Normal.....	IV-7
Tabel 4.6 Perhitungan Curah Hujan dengan Distribusi Log Normal	IV-8
Tabel 4.7 Perhitungan Distribusi Gumbel	IV-8
Tabel 4.8 Perhitungan Curah Hujan dengan Distribusi Gumbel	IV-10
Tabel 4.9 Perhitungan Distribusi Log Pearson III	IV-10
Tabel 4.10 Perhitungan Interpolasi Nilai K	IV-11
Tabel 4.11 Perhitungan Curah Hujan dengan Distribusi Log Pearson III	IV-12
Tabel 4.12 Pengurutan Data Curah Hujan	IV-13
Tabel 4.13 Perhitungan χ_h Distribusi Normal.....	IV-15

Tabel 4.14 Perhitungan χ_h Distribusi Log Normal	IV-16
Tabel 4.15 Perhitungan χ_h Distribusi Gumbel	IV-17
Tabel 4.16 Perhitungan χ_h Distribusi Log Pearson III	IV-19
Tabel 4.17 Resume Hasil Uji Kecocokan Data dengan Metode Chi-Kuadrat	IV-19
Tabel 4.18 Waktu konsentrasi saluran (T_c)	IV-25
Tabel 4.19 Koefisien Pengaliran (C)	IV-33
Tabel 4.20 Debit aliran air hujan	IV-38
Tabel 4.21 Debit aliran air limbah rumah tangga	IV-43
Tabel 4.22 Debit aliran sekunder Blok R1	IV-50
Tabel 4.23 Debit aliran sekunder blok R2	IV-51
Tabel 4.24 Debit aliran sekunder blok R3	IV-53
Tabel 4.25 Debit aliran sekunder blok R4	IV-56
Tabel 4.26 Debit aliran sekunder blok R5	IV-57
Tabel 4.27 Debit aliran maksimum masing-masing blok	IV-60
Tabel 4.28 Dimensi saluran sekunder blok R1	IV-63
Tabel 4.29 Dimensi saluran sekunder blok R2	IV-65
Tabel 4.30 Dimensi saluran sekunder blok R2	IV-66
Tabel 4.31 Dimensi saluran sekunder blok R4	IV-69
Tabel 4.32 Dimensi saluran sekunder blok R5	IV-69
Tabel 4.33 Dimensi saluran primer	IV-73