

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota	II-16
Tabel 2.2 Nilai Variabel Reduksi Gauss.....	II-16
Tabel 2.3 Reduced Mean (Y_n).....	II-18
Tabel 2.4 Reduced Standar Deviasi (S_n).....	II-18
Tabel 2.5 Reduced Variate (Y_t).....	II-18
Tabel 2.6 Syarat Pemilihan Rumus Distribusi.....	II-21
Tabel 2.7 Nilai Kritis D_0 untuk Uji Smirnov-Kolmogorov	II-23
Tabel 2.8 Nilai kritis untuk distribusi Chi-Kuadrat (uji satu sisi).....	II-25
Tabel 2.9 Kriteria desain hidrologi sistem drainase perkotaan.....	II-27
Tabel 2.10 Rata-rata aliran limbah berdasarkan katagori Kota.....	II-27
Tabel 2.11 Rata-rata debit air limbah yang berasal dari daerah Perdagangan	II-28
Tabel 2.12 Hubungan koefisien hambatan (n_d) dengan kondisi Permukaan	II-29
Tabel 2.13 Kemiringan melintang perkerasan dan bahu jalan.....	II-29
Tabel 2.14 Standar Koefisien Limpasan (C) dan Faktor Limpasan (f_K) Berdasarkan Kondisi permukaan tanah dan tata guna lahan.....	II-30
Tabel 2.15 Kecepatan aliran air yang diizinkan berdasarkan jenis material.....	II-33
Tabel 2.16 Koefisien Kekasaran Manning.....	II-34
Tabel 2.17 Hubungan Kemiringan Berdasarkan Jenis Materia.....	II-35
Tabel 2.18 Faktor Geometri.....	II-39

Tabel 3.1 Curah Hujan Maksimum Bulanan Stasiun Klimatologi Bogor.....	III-5
Tabel 3.2 Curah Hujan Maksimum Bulanan Stasiun Fakultas Teknik UI.....	III-6
Tabel 3.3 Curah Hujan Maksimum Bulanan Stasiun Stasiun Cibinong.	III-6
Tabel 3.4 Tabel Curah Hujan Maksimum Tahunan.....	III-7
Tabel 4. 1 Curah Hujan Maksimum Bulanan Stasiun Klimatologi Bogor.....	IV-3
Tabel 4. 2 Curah Hujan Maksimum Bulanan Fakultas Teknik UI.....	IV-3
Tabel 4.3 Curah Hujan Maksimum Bulanan Stasiun Stasiun Cibinong	IV-4
Tabel 4. 4 Tabel Curah Hujan Maksimum Tahunan	IV-4
Tabel 4. 5 Tabel Curah Hujan Kawasan	IV-5
Tabel 4. 6 Perhitungan Distribusi Normal	IV-6
Tabel 4. 7 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Normal	IV-7
Tabel 4. 8 Perhitungan Distribusi Log Normal	IV-8
Tabel 4.9 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun Dengan distribusi Log Normal	IV-9
Tabel 4.10 Perhitungan Distribusi Gumbel	IV-11
Tabel 4.11 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun Dengan distribusi Gumbel	IV-12
Tabel 4.12 Perhitungan Distribusi Log Pearson III.....	IV-13
Tabel 4.13 Perhitungan Interpolasi Nilai K	IV-14

Tabel 4.14 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun Dengan distribusi Log Pearson II.....	IV-15
Tabel 4.15 Rekap Curah Hujan Periode Ulang t Tahun Keempat metode	IV-15
Tabel 4.16 Parameter Pemilihan Distribusi Data Debi.....	IV-16
Tabel 4.17 Pengurutan Data Curah Hujan.....	IV-18
Tabel 4.18 Perhitungan $(\lambda h)^2$ Distribusi Normal.....	IV-20
Tabel 4.19 Perhitungan $(\lambda h)^2$ Distribusi Log Norma.....	IV-21
Tabel 4.20 Perhitungan $(\lambda h)^2$ Distribusi Gumbel.....	IV-22
Tabel 4.21 Perhitungan $(\lambda h)^2$ Distribusi Log Pearson III.....	IV-23
Tabel 4.22 Resume Hasil Uji Kecocokan Data dengan Metode Chi-Kuadrat.....	IV-23
Tabel 4.23 Perhitungan <i>Uji Smirnov – Kolmogorov</i>	IV-24
Tabel 4.24 Luas Daerah Tangkapan Drainase Setiap Zona.....	IV-26
Tabel 4.25 Perhitungan Koefisien Limpasan.....	IV-29
Tabel 4.26 Perhitungan Waktu Konsentrasi Saluran.....	IV-32
Tabel 4.27 Klasifikasi Kota Berdasarkan Jumlah Penduduk.....	IV-34
Tabel 4.28 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota.....	IV-34
Tabel 4.29 Perhitungan Intensitas Curah Hujan.....	IV-35
Tabel 4.30 Perhitungan Debit air hujan.....	IV-39
Tabel 4.31 Debit aliran air limbah rumah tangga.....	IV-41
Tabel 4.32 Debit aliran total.....	IV-49
Tabel 4.33 Perhitungan Kapasitas Saluran.....	IV-55
Tabel 4.34 Perhitungan Dimensi Drainase.....	IV-58

Tabel 5.1 Gambar dan Dimensi Saluran.....	V-2
--	-----

