

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka.....	II-2
Tabel 2.2 <i>Tabel Kala ulang Berdasarkan Tipologi kota</i>	II-7
Tabel 2.3 Syarat Pemilihan Rumus Distribusi.....	II-9
Tabel 2.4 <i>Nilai Variabel Reduksi Gauss</i>	II-10
Tabel 2.5 Nilai <i>K</i> Untuk <i>Distribusi Log Pearson III</i>	II-11
Tabel 2.6 <i>Reduced Mean</i> (Y_n)	II-12
Tabel 2.7 <i>Reduced Standar Deviasi</i> (S_n)	II-13
Tabel 2.8 <i>Reduced Variate</i> (Y_i)	II-13
Tabel 2.9 Nilai Kritis Distribusi <i>Chi Kuadrat</i>	II-14
Tabel 2.10 Nilai Kritis D_0 Untuk <i>Uji Smirnov-Kolmogorov</i>	II-17
Tabel 2.11 <i>Intensity Duration Frekuensi (IDF)</i> Hujan Jakarta	II-20
Tabel 2.12 Standar Koefisien Limpasan dan Faktor Limpasan	II-22
Tabel 2.13 Koefisien Hambatan (N_d)	II-25
Tabel 2.14 Kecepatan Aliran Air yang Diizinkan	II-26
Tabel 2.15 Koefisien Kekasaran Manning	II-27
Tabel 2.16 Komponen Penampang Saluran Segi Empat	II-30
Tabel 2.17 Rata-Rata Aliran Air Limbah Pemukiman	II-34
Tabel 4.1 Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan.....	IV-2
Tabel 4.2 Perhitungan Distribusi Normal.....	IV-3
Tabel 4.3 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Normal	IV-4
Tabel 4.4 Perhitungan Distribusi Log Normal.....	IV-5
Tabel 4.5 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Log Normal	IV-6
Tabel 4.6 Perhitungan Distribusi Gumbel	IV-6
Tabel 4.7 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Gumbel	IV-8
Tabel 4.8 Perhitungan Distribusi Log Pearson III	IV-8
Tabel 4.9 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Log Pearson III	IV-9
Tabel 4.10 Pengurutan Data Curah Hujan	IV-10
Tabel 4.11 Perhitungan χ_h Distribusi Normal	IV-12

Tabel 4.12 Perhitungan χ_h Distribusi Log Normal	IV-13
Tabel 4.13 Perhitungan χ_h Distribusi Gumbel	IV-14
Tabel 4.14 Perhitungan χ_h Distribusi Log Pearson III	IV-15
Tabel 4.15 Resume Hasil Uji Kecocokan Data dengan Metode Chi-Kuadrat	IV-16
Tabel 4.16 Perhitungan Waktu Konsentrasi Proyek Taman Anggrek Residences	IV-19
Tabel 4.17 <i>Intensity Duration Frekuensi</i> (IDF) Hujan Jakarta	IV-21
Tabel 4.18 Intensitas Curah Hujan Durasi Tertentu Periode Ulang 10 Tahun	IV-22
Tabel 4.19 Perhitungan Deviasi Intensitas Curah Hujan terhadap IDF Jakarta	IV-23
Tabel 4.20 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota	IV-23
Tabel 4.21 Perhitungan Intensitas Curah hujan dengan rumus Vanbreen	IV-24
Tabel 4.22 Perhitungan Koefisien Limpasan	IV-26
Tabel 4.23 Luas Daerah Tangkapan Drainase	IV-27
Tabel 4.24 Nilai Koefisien permeabilitas Tanah	IV-28
Tabel 4.25 Perhitungan Sumur Resapan	IV-31
Tabel 4.26 Perhitungan Debit Banjir dan Debit	IV-32
Tabel 4.27 Perhitungan Debit Limbah Rumah Tangga	IV-33
Tabel 4.28 Perhitungan Dimensi Drainase	IV-35
Tabel 5.1 Nilai Debit Rencana dam Debit Saluran	V-1
Tabel 5.2 Dimensi Drainase	V-1
Tabel 5.3 Dimensi Sumur Resapan	V-2