
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Variabel Reduksi Gauss	II-6
Tabel 2.2 Nilai K untuk distribusi Log-Person III	II-7
Tabel 2.3 Reduced Mean (Y_n).....	II-8
Tabel 2.4 Reduced Standar Deviation (S_n)	II-9
Tabel 2.5 Reduced varate (Y_T).....	II-9
Tabel 2.6 Syarat Pemilihan Rumus Distribusi.....	II-10
Tabel 2.7 Nilai kritis untuk distribusi Chi-kuadrat (uji satu sisi)	II-11
Tabel 2.8 Nilai kritis untuk D_0 untuk uji Smirnov-Kolmogrov	II-13
Tabel 2.9 Harga Koefisien Aliran Permukaan (C) dan harga fakrot limpasan (fk)...	II-15
Tabel 2.10 Koefisien n hambatan (nd) berdasarkan kondisi permukaan.....	II-17
Tabel 2.11 Volume limbah cair rata-rata orang per hari.....	II-18
Tabel 2.12 Unsur-unsur geometris penampang saluran.....	II-20
Tabel 2.12 Kecepatan aliran air yang diizinkan berdasarkan jenis material	II-20
Tabel 2.13 Koefisien Kekasaran Manning	II-22
Tabel 4.1 Curah Hujan Harian Maksimum Bulanan Pos Hujan UPTD Mauk	IV-3
Tabel 4.2 Curah Hujan Harian Maksimum Bulanan Pos Hujan UPTD Sepatan.....	IV-3
Tabel 4.3 Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan.....	IV-4
Tabel 4.4 Curah Hujan Kawasan	IV-4
Tabel 4.5 Perhitungan Distribusi Normal	IV-5
Tabel 4.6 Nilai Variabel Reduksi Gauss.....	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-10
Tabel 4.11 <i>Reduced Mean</i> (Y_n).....	IV-11
Tabel 4.12 <i>Reduced Standar Deviation</i> (S_n)	IV-11
Tabel 4.13 <i>Reduced variate</i> (Y_T)	IV-11
Tabel 4.14 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Gumbel.....	IV-12
Tabel 4.15 Perhitungan Distribusi Log Pearson III	IV-13
Tabel 4.16 Perhitungan Interpolasi Nilai K	IV-14
Tabel 4.17 Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang t Tahun dengan Distribusi Log Pearson III.....	IV-15
Tabel 4.18 Rekapitulasi Curah Hujan Periode Ulang t Tahun Keempat metode	IV-15
Tabel 4.19 Parameter Pemilihan Distribusi Data Debit.....	IV-16
Tabel 4.20 Pengurutan Data Curah Hujan	IV-17
Tabel 4.21 Perhitungan Interpolasi Nilai K	IV-18
Tabel 4.22 Perhitungan $(\lambda h)^2$ Distribusi Log Pearson III	IV-19
Tabel 4.23 Hasil Uji Kecocokan Data dengan metode Chi-Kuadrat.....	IV-19
Tabel 4.24 Perhitungan Uji Smirnov - Kolmogrov	IV-20
Tabel 4.25 Luas Daerah Tangkapan Drainase	IV-21
Tabel 4.26 Perhitungan Koefisien Limpasan.....	IV-23
Tabel 4.27 Perhitungan Waktu Konsentrasi Saluran	IV-30
Tabel 4.28 Jumlah penduduk menurut kecamatan di Kabupaten Tangerang, 2016..	IV-33
Tabel 4.29 Klasifikasi Kota Berdasarkan Jumlah Penduduk.....	IV-34

Tabel 4.30 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota	IV-34
Tabel 4.31 Perhitungan Debit Banjir dan Debit Total	IV-38
Tabel 4.32 Korelasi debit sumur resapan dengan debit total	IV-42
Tabel 4.33 Dimensi Sumur Resapan.....	IV-45
Tabel 4.34 Perhitungan Dimensi Saluran	IV-49
Tabel 4.35 Dimensi Saluran.....	IV-52