

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Nilai Variabel (k) Reduksi Gauss.....	II-8
Tabel 2.2	Faktor Frekuensi (k) Distribusi Log Pearson Type III.....	II-11
Tabel 2.3	Harga Reduced Variante (Yn)	II-13
Tabel 2.4	Data nilai Yn dan Sn yang tergantung pada n	II-14
Tabel 2.5	Syarat Penggunaan Jenis Sebaran	II-14
Tabel 2.6	Titik Presentase Distribusi <i>Chi-Square</i> $d.f= 1-20$	II-16
Tabel 2.7	Nilai kritis Uji Smirnov-Kolmogrov	II-18
Tabel 2.8	Koefisien Kekerasan Permukaan Saluran (n Manning)	II-21
Tabel 2.9	Koefisien Limpasan Rata-rata Untuk Daerah Perkotaan.....	II-21
Tabel 2.10	Unsur – unsur Geometris Penampang Saluran.....	II-27
Tabel 2.11	Koefisien Kekasaran Menning.....	II-29
Tabel 2.12	Nilai Kemiringan dinding saluran sesuai bahan	II-30
Tabel 3.1	Data Curah Hujan Maksimum Tahunan	III-9
Tabel 4.1	Data Curah Hujan Maksimum.....	IV-1
Tabel 4.2	Parameter Uji Distribusi Statistik Stasiun.....	IV-4
Tabel 4.3	Perhitungan Parameter Statistik Logaritma	IV-4
Tabel 4.4	Parameter Uji Distribusi Statistik Stasiun dalam Log.....	IV-5
Tabel 4.5	Parameter Uji Distribusi Statistik Stasiun.....	IV-6
Tabel 4.6	Hasil Uji Distribusi Statistik Stasiun.....	IV-7
Tabel 4.7	Merangking Data Curah Hujan Maksimum Stasiun.....	IV-9
Tabel 4.8	Periode Ulang (T) dengan Variant dari Variable (Y)	IV-10
Tabel 4.9	Hubungan Reduce Mean Yn Dengan Besarnya Sampel n...	IV-10
Tabel 4.10	Hubungan Reduce Mean Sn Dengan Besarnya Sampel n...	IV-11

Tabel 4.11	Parameter Uji Distribusi Dalam Statistik Dalam Log.....	IV-13
Tabel 4.12	Nilai Kf Untuk Metode log Pearson Tipe III.....	IV-15
Tabel 4.13	Nilai f_2 cr.....	IV-18
Tabel 4.14	Analisa Distribusi Harga Ekstrim Metode Gumbel.....	IV-19
Tabel 4.15	Perhitungan Nilai Distribusi Frekuensi Chi-Kuadrat.....	IV-20
Tabel 4.16	Perhitungan Nilai f^2	IV-20
Tabel 4.17	Analisa Distibusi Log Pearson Tipe III.....	IV-22
Tabel 4.18	Pengujian Chi Kuadrat Log Pearson Tipe III	IV-23
Tabel 4.19	Perhitungan Nilai f^2	IV-23
Tabel 4.20	Uji Keselarasan Sebaran Smirlov-Kolmogorov.....	IV-25
Tabel 4.21	Nilai Δ cr.....	IV-26
Tabel 4.22	Interpolasi Nilai Cs.....	IV-26
Tabel 4.23	Uji Keselarasan sebaran Smirnov - Kolmogorov	IV-27
Tabel 4.24	Analisa Hujan Konsistensi Data Stasiun.....	IV-28
Tabel 4.25	Hasil Analisa Hujan Rencana.....	IV-30
Tabel 4.26	Analisa Intensitas Hujan Rata - rata	IV-32
Tabel 4.27	Koefisien limpasan rata-rata untuk daerah perkotaan.....	IV-35
Tabel 4.28	Analisa Data Eksisting	IV-36
Tabel 4.29	Kala Ulang Berdasarkan Tipologi dan Luas Dareaah Pengaliran	IV-37
Tabel 4.30	Analisa Debit Banjir Rencana.....	IV-41
Tabel 4.31	Analisa Dimensi Saluran Eksisting.....	IV-42

Tabel 4.32	Derajat Permeabilitas Tanah.....	IV-45
Tabel 4.33	Perbedaan Daya resapan Tanah.....	IV-45
Tabel 4.34	Korelasi resapan terhadap Saluran Drainase.....	IV-46
Tabel 4.35	Resume Perhitungan Hidrologi setelah dikorelasikan.....	IV-50
Tabel 4.36	Dimensi Saluran Type U Ditch.....	IV-51

