

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Syarat Pemilihan Rumus Distribusi	II-6
Tabel 2.2	Nilai Variabel Reduksi Gauss	II-9
Tabel 2.3	Nilai K untuk distribusi Log Pearson III	II-10
Tabel 2.4	Reduced Mean (Y_n).....	II-12
Tabel 2.5	Reduced Standar Deviasi (S_n).....	II-12
Tabel 2.6	Reduced Variate (Y_t).....	II-13
Tabel 2.7	Nilai Kritis untuk distribusi Chi- kuadrat(uji satu sisi)	II-14
Tabel 2.8	Nilai Kritis untuk distribusi Smirnov-Kolmogorov	II-15
Tabel 2.9	Kala Ulang Berdasarkan Tipologi dan Luas Daerah Pengaliran	II-17
Tabel 2.10	Standar Koefisien Limpasan (C).....	II-18
Tabel 2.11	Koefisien Kekerasan Manning.....	II-21
Tabel 2.12	Syarat penggunaan tinggi jagaan	II-26
Tabel 2.13	Referensi Dari Beberapa Jurnal Terkait.....	II-27
Tabel 4.1	Data Curah Hujan Maksimum Harian Tahunan	IV-1
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Curah Hujan Kawasa.....	IV-2
Tabel 4.3	Perhitungan Parameter Uji Distribusi Statistik	IV-4
Tabel 4.4	Perhitungan Parameter Uji Distribusi Statistik (Logaritma).....	IV-5
Tabel 4.5	Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang Distribusi Normal	IV-7
Tabel 4.6	Perhitungan Distribusi Log Normal.....	IV-7
Tabel 4.7	Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang Distribusi Log Normal	IV-8
Tabel 4.8	Perhitungan Distribusi Log Pearson III	IV-9
Tabel 4.9	Nilai K untuk distribusi Log Pearson III	IV-10

Tabel 4.10	Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang Distribusi Log Normal	IV-12
Tabel 4.11	Perhitungan Distribusi Gumbel.....	IV-12
Tabel 4.12	Perhitungan Curah Hujan Periode Ulang Distribusi Gumbel	IV-14
Tabel 4.13	Syarat untuk Parameter Pemilihan Distribusi Statistik	IV-14
Tabel 4.14	Nilai Kritis untuk distribusi <i>Chi- kuadrat</i> (uji satu sisi).....	IV-16
Tabel 4.15	Pengujian nilai distribusi frekuensi Chi- Kuadrat	IV-18
Tabel 4.16	Perhitungan Nilai f^2	IV-18
Tabel 4.17	Pengujian distribusi frekuensi Chi- Kuadrat untuk Log Pearson III	IV-19
Tabel 4.18	Perhitungan Nilai f^2	IV-19
Tabel 4.19	Distribusi Extream Gumbel	IV-20
Tabel 4.20	Uji keselarasan sebaran <i>Smirnov-Kolmogorov</i>	IV-21
Tabel 4.21	nilai Δcr (D kritis)	IV-22
Tabel 4.22	Interpolasi Nilai C_s	IV-23
Tabel 4.23	Uji Keselarasan Sebaran <i>Smirnov-Kolmogorov</i>	IV-23
Tabel 4.24	Analisa Hujan Uji Konsistensi data St. Pondok Betung tahun /(mm/hari)IV-24	
Tabel 4.25	Hasil Analisa Hujan Rencana (mm/hari)	IV-25
Tabel 4.26	Analisa Intensitas Hujan Rata-Rata	IV-26
Tabel 4.27	Data Jaringan Saluran Drainase	IV-30
Tabel 4.28	Data Eksisting trase saluran yang di teliti.....	IV-30
Tabel 4.29	Perhitungan Kapasitas Saluran Drainae Eksisting	IV-31
Tabel 4.30	Input Data Saluran	IV-34
Tabel 4.31	Perhitungan t_0 , t_d dan t_c	IV-35
Tabel 4.32	Perhitungan Debit Rencana.....	IV-36
Tabel 4.33	Dimensi Tipe Saluran Drainase Terpakai.....	IV-39