

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kala Ulang .....	II-3
Tabel 2.2	Nilai Variabel Reduksi Gauss .....	II-5
Tabel 2.3	Nilai Kritis Do untuk Uji Smirnov-Kolmogorov .....	II-12
Tabel 2.4	Tipikal Harga Koefisien Kekasaran Manning (n) .....	II-22
Tabel 2.5	Unsur-Unsur Geometris Penampang Saluran .....	II-25
Tabel 2.6	Syarat Penggunaan Tinggi Jagaan .....	II-26
Tabel 4.1	Data Curah Hujan Maksimum St.Teluk Jame .....	IV-2
Tabel 4.2	Pengurutan Data Hujan Diperoleh .....	IV-4
Tabel 4.3	Analisa Hujan Rancangan Metode Normal .....	IV-4
Tabel 4.4	Curah Hujan Rancangan Metode Normal .....	IV-7
Tabel 4.5	Ktr Hujan Rencana .....	IV-8
Tabel 4.6	Analisa Hujan Rancangan Metode Log Normal .....	IV-8
Tabel 4.7	Curah Hujan Rancangan Metode Log Normal .....	IV-10
Tabel 4.8	Analisa Hujan Rancangan Metode Log Pearson III .....	IV-10
Tabel 4.9	Analisa Hujan Rancangan Metode Log Pearson III .....	IV-13
Tabel 4.10	Curah Hujan Rancangan Metode Log Pearson III .....	IV-14
Tabel 4.11	Curah Hujan Rancangan Metode Log Pearson III Lanjutan .....	IV-15
Tabel 4.12	Analisa Hujan Rancangan Metode Gumbel .....	IV-15
Tabel 4.13	Faktor Frekuensi Gumbel Tipe I .....	IV-17
Tabel 4.14	Tabel Yn dan Sn .....	IV-17
Tabel 4.15	Curah Hujan Rancangan Metode Gumbel .....	IV-18

Tabel 4.16 Rekap Hasil Analisis Curah Hujan .....	IV-19
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan Uji Distribusi Statistik.....	IV-19
Tabel 4.18 Nilai $f^2$ cr.....	IV-21
Tabel 4.19 Pengujian Nilai Distribusi Chi-kuadrat.....	IV-22
Tabel 4.20 Perhitungan Nilai $f^2$ .....	IV-23
Tabel 4.21 Analisis Uji Chi Square .....	IV-25
Tabel 4.22 Interpolasi Nilai Kf Metode Log Pearson Type III.....	IV-26
Tabel 4.23 Analisis Nilai $f^2$ .....	IV-27
Tabel 4.24 Uji Keselarasan Sebaran Smirnov-Kolmogorov.....	IV-28
Tabel 4.25 Nilai $\Delta cr$ .....	IV-29
Tabel 4.26 Hasil Interpolasi Nilai Kf.....	IV-30
Tabel 4.27 Analisis Uji Smirnov-Kolmogorov.....	IV-30
Tabel 4.28 Analisa Intensitas Hujan Rata – Rata.....	IV-35
Tabel 4.29 Pembagian Ruas Saluran.....	IV-37
Tabel 4.30 Data Saluran Drainase Eksisting.....	IV-38
Tabel 4.31 Perhitungan Kapasitas Saluran Drainase Eksisting .....	IV-39
Tabel 4.32 Input Data Saluran .....	IV-43
Tabel 4.33 Perhitungan $t_0$ , $t_d$ dan $t_c$ .....	IV-44
Tabel 4.34 Perhitungan Debit Rencana.....	IV-46
Tabel 4.35 Perbandingan b dan h Saluran.....	IV-50
Tabel 4.36 Tabel Angka Kekasaran.....	IV-50
Tabel 4.37 Data Kecepatan Saluran (V) Rencana.....	IV-50
Tabel 4.38 Syarat Penggunaan Tinggi Jagaan .....	IV-51