

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Nlai Variabel Reduksi Gauss.....	II-11
Tabel 2.2	Nilai K untuk Distribusi Log-Person III.....	II-13
Tabel 2.3	<i>Reduce Mean</i> ( $Y_n$ ).....	II-15
Tabel 2.4	<i>Reduced Standard Deviation</i> ( $S_n$ ).....	II-15
Tabel 2.5	<i>Reduce Variate</i> ( $Y_{tr}$ ).....	II-15
Tabel 2.6	Parameter Statistik.....	II-16
Tabel 2.7	Nilai Kritis untuk Distribusi Chi-Kuadrat.....	II-18
Tabel 2.8	Nilai Kritis $D_0$ untuk Uji Smirnov-Kolmogorov.....	II-20
Tabel 2.9	Standar Koefisien Limpasan ( $C$ ).....	II-22
Tabel 2.10	Debit Air Kotor.....	II-27
Tabel 2.11	Tipikal Harga Koefisien Kekasaran Manning.....	II-33
Tabel 4.1	Data Curah Hujan Maksimum Harian/Bulan.....	IV-1
Tabel 4.2	Data Curah Hujan Maksimum Harian/Tahun.....	IV-2
Tabel 4.3	Perhitungan Distribusi Normal.....	IV-3
Tabel 4.4	Curah Hujan Periode Ulang T Tahun Distribusi Normal.....	IV-4
Tabel 4.5	Perhitungan Distribusi Log Normal.....	IV-4
Tabel 4.6	Curah Hujan Periode Ulang T Tahun Distribusi Log Normal.....	IV-5
Tabel 4.7	Perhitungan Distribusi Log Person III.....	IV-5
Tabel 4.8	Nilai K (Interpolasi).....	IV-7
Tabel 4.9	Perhitungan $X_T$ .....	IV-7
Tabel 4.10	Perhitungan Distribusi Gumbel.....	IV-8
Tabel 4.11	Parameter Pemilihan Distribusi.....	IV-13
Tabel 4.12	Pengurutan Data Curah Hujan Maksimum Harian/Tahun.....	IV-13

Tabel 4.13	Uji Chi Kuadrat.....	IV-15
Tabel 4.14	Perhitungan Uji Smirnov Kolmogorov Distribusi Log Person III...IV-17	
Tabel 4.15	Luas Daerah Tangkapan Drainase.....	IV-19
Tabel 4.16	Waktu Konsentrasi Saluran.....	IV-22
Tabel 4.17	Intensitas Curah Hujan.....	IV-24
Tabel 4.18	Debit Aliran Air Hujan Saluran.....	IV-25
Tabel 4.19	Debit Air Kotor.....	IV-27
Tabel 4.20	Debit Banjir Rencana.....	IV-29
Tabel 4.21	Perhitungan Dimensi Saluran Drainase Eksisting.....	IV-32
Tabel 4.22	Perhitungan Dimensi Saluran Drainase Baru.....	IV-35
Tabel 4.23	Perhitungan Kebutuhan Sumur Resapan.....	IV-37

