

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
3.1	Kriterian Desain Hidrologi Sistem Drainase Perkotaan	19
3.2	Nilai Variabel Reduksi Gauss	21
3.3	Reduced mean (Y_n)	23
3.4	Reduced standard deviation (S_n)	23
3.5	Reduced variate (Y_{Tr})	23
3.6	Nilai kritis D_0 untuk uji Smirnov-Kolmogorov	25
3.7	Koefisien pengaliran (<i>Run Off</i>)	28
3.8	Jumlah Unit Sumur Resapan Berdasarkan Luas Tutupan Lahan	32
3.9	Jumlah Unit Kolam Pengumpul Berdasarkan Luas Tutupan Lahan	32
4.1	Data Curah Hujan	37
4.2	Perhitungan Distribusi Gumbel	39
4.3	Perhitungan Distribusi Normal	39
4.4	Perhitungan Distribusi Log Normal	39
4.5	Perhitungan Distribusi Log Person III	40
4.6	Hasil Perhitungan Distribusi Log Person III	41
4.7	Besar Peluang dan Nilai Batas Kelas Distribusi Normal	43
4.8	Perhitungan Nilai X_2	43
4.9	Hasil Analisis Chi-Kuadrat Distribusi Normal	44
4.10	Besar Peluang dan Nilai Batas Kelas Distribusi Normal	44
4.11	Hasil Analisis Chi-Kuadrat Distribusi Log-Normal	45
4.12	Besar Peluang dan Nilai Batas Kelas Distribusi Log-Normal	45
4.13	Besar Peluang dan Nilai Batas Kelas Distribusi Log-Person III	46
4.14	Perhitungan Nilai X_2	46
4.15	Pengurutan Data	47
4.16	Analisis Sminrnov-Kolmorogorof Distribusi Gumbel	48
4.17	Analisis Sminrnov-Kolmorogorof Distribusi Normal	50
4.18	Analisis Sminrnov-Kolmorogorof Distribusi Log Normal	51
4.19	Analisis Sminrnov-Kolmorogorof Distribusi Log Person III	53

4.20	Rekapitulasi Nilai X_2 dan X_{2cr} Uji Distribusi Chi-Kuadrat	54
4.21	Rekapitulasi Nilai X_2 dan X_{2cr} Uji Distribusi Smirnov-Kolmogorov	54
4.22	Ranking Persentase Uji Distribusi	54
4.23	Perhitungan Distrbusi Frekuensi Hujan Log Person III	54
4.24	Pembagian Volume Sumur Kolam Detensi	58
4.25	Analisis Penelusuran Aliran	62

