

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pembuangan limbah cair rata-rata per orang setiap hari.....	II-9
2.2. Koefisien kekasaran manning	II-13
2.3. Hubungan Faktor Kemiringan dan Debit Air.....	II-13
2.4. Besaran tinggi jagaan	II-14
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Data Curah Hujan.....	IV-1
4.2. Analisa Curah Hujan Maksimum.....	IV-2
4.3. Perhitungan Parameter Statistik	IV-3
4.4. Perhitungan Dispersi Dengan Logaritma	IV-4
4.5. Syarat penentuan distribusi	IV-5
4.6. Perhitungan Distribusi Normal	IV-6
4.7. Perhitungan Distribusi Log Normal	IV-8
4.8. Perhitungan Distribusi Gumbel.....	IV-9
4.9. Perhitungan Distribusi Log Pearson Tipe III	IV-11
4.10. Hasil Perhitungan Distribusi Terhadap Perbandingan Syarat Distribusi	IV-12
4.11. Nilai X^2_{Cr} Untuk Uji Chi-Kuadrat Kritis	IV-14
4.12. X^2_{Cr} Hitungan.....	IV-14
4.13. Distribusi Log Pearson III	IV-16
4.14. Tabel Interpolasi nilai K.....	IV-17
4.15. Periode Ulang Hujan Terpilih	IV-18
4.16. Perhitungan Intensitas Hujan Jam-Jaman (mm/jam)	IV-19
4.17. Perhitungan Tata Guna Lahan.....	IV-21
4.18. Nilai Koefisien Aliran Seluruh Kawasan Perumahan	IV-21
4.19. Perhitungan Debit Hujan Limpasan Kala Ulang.....	IV-22
4.20. Perhitungan Debit Hujan Pada Tiap Saluran	IV-27