

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria Desain Hidrologi Sistem Drainase Perkotaan .....	17
Tabel 2.2. Koefisien Limpasan .....	33
Tabel 2.3. Nilai Variabel Reduksi Gauss .....	35
Tabel 2.4. Distribusi Log Pearson Type III Untuk Koefisien Kemencengan G .....	38
Tabel 2.5. Reduced Mean, $Y_n$ .....	40
Tabel 2.6. Periode Ulang Untuk T Tahun.....	41
Tabel 2.7. Reduce Standar Deviasi, $S_n$ .....	42
Tabel 2.8. Koefisien Limpasan Untuk Metode Rasional .....	45
Tabel 4.1. Data Curah Hujan .....	63
Tabel 4.2. Data Curah Hujan Maksimum .....	64
Tabel 4.3. Intensitas Hujan Harian.....	65
Tabel 4.4. Analisis Distribusi Frekuensi Dengan Metode Gumbel .....	66
Tabel 4.5. Curah Hujan Maksimum Rata-Rata.....	68
Tabel 4.6. Reduced Variate ( $Y_t$ ) .....	69
Tabel 4.7. Nilai Ekstrim Intensitas Hujan Periode Ulang.....	70
Tabel 4.8. Analisis Distribusi Frekuensi Dengan Metode Log Pearson III .....	72
Tabel 4.9. Nilai K Distribusi Log Pearson III.....	73
Tabel 4.10. Nilai Volume Hujan Rencana .....	74