

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Reduced Variate ( $Y_t$ ).....	24
Tabel 2.2 Reduced Mean ( $Y_n$ ).....	24
Tabel 2.3 Reduced Standart Deviation ( $S_n$ ).....	25
Tabel 2.4 Kekasaran Manning Untuk Saluran .....	29
Tabel 2.5 Standart Desain Saluran Drainase .....	31
Tabel 2.6 Kecepatan Aliran Diiijinkan Berdasarkan Jenis Material.....	40
Tabel 2.7 Kemiringan Dinding Saluran Berdasarkan Tipe Tanah.....	41
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Bulanan Maksimum.....	48
Tabel 4.2 Intensitas Hujan .....	50
Tabel 4.3 Perhitungan Cara Gumbel.....	51
Tabel 4.4 Perhitungan Curah Hujan Maksimum Rata Rata.....	52
Tabel 4.5 Reduced Variate ( $Y_t$ ).....	54
Tabel 4.6 Perhitungan Periode Ulang .....	55
Tabel 4.7 Log Person Type III.....	56
Tabel 4.8 Hujan Rencana.....	58
Tabel 4.9 Penampang Drainase dan Chacment Area.....	59
Tabel 4.10 Arah Aliran Saluran .....	59