

DAFTAR TABEL

Tabel 2 1 Syarat Pemilihan Distribusi Frekuensi.....	16
Tabel 2 2 <i>Reduced Mean</i> , Y_n	18
Tabel 2 3 <i>Reduced mean deviation</i> , S_n	18
Tabel 2 4 <i>Reduced Variate</i> , Y_{TR}	18
Tabel 2 5 Nilai K untuk distribusi Log-Person III.....	20
Tabel 2 6 Koefisien Pengaliran (C).....	26
Tabel 2 7 Koefisien Kekasaran <i>Manning</i> (n).....	31
Tabel 4 1 Kondisi Eksisting Saluran.....	45
Tabel 4 2 Data Curah Hujan.....	45
Tabel 4 3 Intensitas Hujan.....	46
Tabel 4 4 Analisis Distribusi Frekuensi Dengan Metode Gumbel.....	47
Tabel 4 5 Perhitungan Curah Hujan Maksimum Rata-Rata.....	48
Tabel 4 6 <i>Reduced Variate</i> (Y_{TR}).....	50
Tabel 4 7 Perhitungan periode ulang.....	51
Tabel 4 8 Log person type III.....	52
Tabel 4 9 Nilai K Untuk Distribusi Log-Person III.....	53
Tabel 4 10 Hujan Rencana.....	55
Tabel 4 11 Penampang Drainase dan Catchment Area.....	57