

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Reduced Variate</i> (Y_t).....	19
Tabel 2.2 <i>Reduced Mean</i> (Y_n).....	19
Tabel 2.3 <i>Reduced Standard Deviation</i> (S_n).....	19
Tabel 2.4 Kekasaran <i>Manning</i> Untuk Saluran.....	25
Tabel 2.5 Standar Desain Saluran Drainase	26
Tabel 2.6 Kecepatan Aliran Air Yang Diizinkan Berdasarkan Material..	36
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Bulanan Maksimum	50
Tabel 4.2 Intensitas Hujan.....	52
Tabel 4.3 Perhitungan Cara Gumbel	53
Tabel 4.4 Perhitungan Curah Hujan Maksimum Rata rata.....	54
Tabel 4.5 <i>Reduced Variated</i> (Y_t).....	55
Tabel 4.6 Perhitungan periode ulang.....	56
Tabel 4.7 Log Person type III.....	57
Tabel 4.8 Hujan Rencana.....	58
Tabel 4.9 Penampang Drainase dan Catchment Area.	59