

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Faktor Koreksi	27
Tabel 2.2 Hubungan Reduce Mean	28
Tabel 2.3 Periode Ulang Untuk T Tahun	29
Tabel 2.4 <i>Distribusi Log-Person Type III</i>	30
Tabel 2.5 Intensitas Curah Hujan	31
Tabel 2.6 Desain Saluran Berdasarkan Kecepatan Izin	33
Tabel 2.7 Hubungan Kemiringan Berdasarkan Jenis Material	33
Tabel 2.8 Hubungan Debit Air Dengan Kemiringan Saluran	33
Tabel 2.9 Koefisien Kekasaran (<i>Manning</i>)	35
Tabel 3.0 Hubungan Dengan Jenis Material	35
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Maximum	51
Tabel 4.2 Curah Hujan Harian Maximum.....	52
Tabel 4.3 Perhitungan Intensitas Curah Hujan Denagn Periode Ulang ..	55
Tabel 4.4 Intensitas Hujan	55
Tabel 4.5 Perhitungan Cara Gumbel	56
Tabel 4.6 Perhitungan Curah Hujan Rata-Rata.....	57
Tabel 4.7 Variasi Reduksi (<i>Reduced Vartate</i>)	58
Tabel 4.8 Perhitungan Periode Ulang	60
Tabel 4.9 Perhitungan Log Person III	61
Tabel 4.10 Perhitungan Log Normal	63