

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Nilai Variabel Reduksi Gauss.....	20
2.2 Distribusi Log Person Type III Untuk Koefisien Kemencengan G.....	23
2.3 Hubungan Reduce Mean (Y_n) dengan Banyak Sampel (n)	25
2.4 Hubungan Reduce Standar Deviasi(S_n) Dengan Banyaknya (n)	26
2.5 Periode Ulang Untuk T Tahun.....	27
2.6 Kriteria Desain Hidrologi Sistem Drainase Perkotaan	30
2.7 Koefisien Pengaliran (C)	33
2.8 Kebutuhan Air Penduduk.....	35
3.1 Nama saluran dan dimensi saluran	41
3.2 Data Curah Hujan Dari BMKG	41
4.1 Tabel Gambar Potongan	47
4.2 Analisa Curah Hujan Distribusi Normal.....	52
4.3 Analisa Curah Hujan Rencana Dengan Distribusi Normal	53
4.4 Analisa Curah Hujan dengan Distribusi Log Normal.....	55
4.5 Analisa Curah Hujan Rencana dengan Distribusi Log Normal	56
4.6 Analisa Curah Hujan dengan Distribusi Log Persen III	58
4.7 Analisa Curah Hujan Rencana dengan Distribusi Log Person III	59
4.8 Analisa Curah Hujan dengan Distribusi Gumbel	62
4.9 Analisa Curah Hujan Rencana dengan Distribusi Gumbel.....	64

4.10 Rekapitulasi Analisa Curah Hujan Rencana Maksimum.....	65
4.11 Perhitungan Intensitas Curah Hujan (mm/jam)	65
4.12 Perhitungan Debit Rencana (m ³ /dtk)	67
4.13 Analisa Kapasitas Penampang Saluran.....	68
4.14 Evaluasi Debit Rencana Saluran dengan Debit Rencana.....	69
4.15 Analisa Kapasitas Penampang Saluran.....	70

