

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Syarat Pemilihan Jenis Distribusi.....	19
Tabel 2. 2 Derajat Kepercayaan.....	21
Tabel 2. 3 Nilai Kritis D_0 dari Uji Smirnov-Kolmogrov.....	22
Tabel 2. 4 Koefisien Runoff Untuk Metode Rasional.....	23
Tabel 2. 5 Kriteria Periode Ulang (Notodihardjo, 1998)	24
Tabel 4. 1 Curah Hujan Maksimum Harian Rata-Rata	36
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Curah Hujan Maksimum Rata-Rata	40
Tabel 4. 3 Perhitungan Parameter Statistik Curah Hujan Rata-Rata	41
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan Parameter Statistik Curah Hujan Rata-Rata	41
Tabel 4. 5 Perhitungan Parameter Statistik Curah Hujan Rata-Rata Nilai Logaritma	41
Tabel 4. 6 Hasil Perhitungan Parameter Statistik Curah Hujan Rata-Rata Nilai Logaritma	42
Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Distribusi	42
Tabel 4. 8 Nilai Faktor Frekuensi (Kt) dengan $CS = 1,8174$	43
Tabel 4. 9 Perhitungan Distribusi Log Pearson Tipe III	43
Tabel 4. 10 Perhitungan Probabilitas Curah Hujan.....	44
Tabel 4. 11 Perhitungan Chi Kuadrat.....	45
Tabel 4. 12 Hasil Perhitungan Chi Kuadrat	46
Tabel 4. 13 Pengujian Smirnov-Kolmogrov	46
Tabel 4. 14 Hasil Perhitungan Rencana Curah Hujan.....	47
Tabel 4. 15 Hasil Perhitungan Intensitas Curah Hujan	47
Tabel 4. 16 Hyetograph Hujan Rencana Periode Ulang 10 Tahun	49
Tabel 4. 17 Hasil Perhitungan Debit Banjir Rencana	50