

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Variabel Reduksi Gauss	17
Tabel 2.2 Nilai K untuk Distribusi Log Person III	19
Tabel 2.3 <i>Reduced Standard Deviation</i> (S_n)	21
Tabel 2.4 <i>Reduced Mean</i> (Y_n)	21
Tabel 2.5 <i>Reduced Variate</i> (Y_t), sebagai Fungsi Periode Ulang	22
Tabel 2.6 Syarat-syarat Batas Penentuan Sebaran	23
Tabel 2.7 Nilai Kritis untuk Distribusi Chi Kuadrat	24
Tabel 2.8 Nilai Kritis D_0 untuk Uji Smirnov-Kolmogorov	26
Tabel 2.9 Metode Berdasarkan Jaring-jaring Pos Penakar Hujan.....	26
Tabel 2.10 Metode Berdasarkan Luas DTA	27
Tabel 2.11 Metode Berdasarkan Topografi DTA	27
Tabel 2.12 Harga Koefisien Limpasan.....	29
Tabel 2.13 Nilai Koefisien Limpasan Berdasarkan Kondisi Permukaan.....	30
Tabel 3.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	47
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Maksimum Masing-Masing PCH	57
Tabel 4.2 Uji Kepanggahan PCH Kawalu	59
Tabel 4.3 Rekapitulasi Data Curah Hujan Maksimum Koreksi.....	61
Tabel 4.4 Rekapitulasi Data Curah Hujan Komulatif Koreksi	63
Tabel 4.5 Rekapitulasi Analisis Frekuensi PCH Bojongsambir	66
Tabel 4.6 Pemilihan Distribusi Frekuensi	66
Tabel 4.7 Penentuan Batas Kelas Chi-Kuadrat	67
Tabel 4.8 Penentuan Parameter Chi Kuadrat	67
Tabel 4.9 Perhitungan Uji Smirnov-Kolmogorov.....	68
Tabel 4.10 Rekapitulasi Hasil Analisis Distribusi & Uji Kecocokan – Sta.1	69
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Analisis dan Uji Kecocokan Distribusi Terpilih....	70
Tabel 4.12 Perhitungan Intensitas Curah Hujan Metode Mononobe PCH Bojongsambir	72
Tabel 4.13 Perhitungan Intensitas Curah Hujan Metode Mononobe	73
Tabel 4.14 Rekapitulasi Hasil Analisis Curah Hujan Wilayah	75
Tabel 4.15 Koefisien Aliran Permukaan.....	76

Tabel 4.16 Rekapitulasi Perhitungan Hujan Efektif Berdasarkan Nilai C.....	77
Tabel 4.17 Parameter HSS Nakayasu	78
Tabel 4.18 Persamaan Ordinat Hidrograf Nakayasu.....	78
Tabel 4.19 Tabel Ordinat Hidrograf.....	79
Tabel 4.20 Rekapitulasi Debit Banjir PUH Tiap Jam	81
Tabel 4.21 Rekapitulasi Debit Banjir Maksimal.....	81
Tabel 4.22 Pengukuran Lapangan Stasiun Melintang 0, 54 dan 102.6.....	84
Tabel 4.23 Pengukuran Lapangan Stasiun Melintang 181 dan 287.....	85
Tabel 4.24 Pengukuran Lapangan Ketinggian Muka Air Banjir	85
Tabel 4.25 Rekapitulasi Hasil Simulasi Debit Banjir	90