

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Faktor Penyimpangan K untuk Distribusi <i>Log Pearson</i> Tipe III	6
Tabel 2.2 : Nilai Δ Kritis untuk Distribusi <i>Chi-Kuadrat</i>	8
Tabel 2.3 : Nilai Δ Kritis untuk Uji <i>Smirnov - Kolmogrov</i>	9
Tabel 2.4 : Koefisien Pengaliran, C (<i>U. S. Forest Service, 1980</i>)	11
Tabel 3.1 : Stratigrafi di Daerah Jatigede	42
Tabel 4.1 : Data Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan DAS Jatigede.....	47
Tabel 4.2 : Tabel Analisa Frekuensi Metode <i>Log Pearson Type III</i>	49
Tabel 4.3 : Tabel Perhitungan Curah Hujan Rancangan	49
Tabel 4.4 : Tabel Uji Kesesuaian Distribusi	51
Tabel 4.5 : Tabel Uji Kesesuaian Distribusi <i>Chi Square</i>	53
Tabel 4.6 : Perhitungan Koefisien Pengaliran	54
Tabel 4.7 : Perhitungan Hujan Jam-jaman Metode Mononobe.....	55
Tabel 4.8 : Perhitungan Point Rainfall Isohyet DAS Jatigede	56
Tabel 4.9 : Perhitungan Basic Rainfall DAS Jatigede	56
Tabel 4.10 : Tabel Hubungan Antara Waktu (t) Dan Hidrograf Satuan (Q/Ro)	59
Tabel 4.11 : Tabel Perhitungan Debit Banjir Rancangan Kala Ulang PMF.....	60
Tabel 4.12 : <i>Detailed Output Running</i> HEC RAS.....	76
Tabel 4.13 : Rekapitulasi Tabel <i>Output</i> HEC RAS	77
Tabel 4.14 : Klasifikasi Daerah tergenang Berdasarkan Tinggi Genangan.....	82
Tabel 4.15 : Klasifikasi Berdasarkan Tinggi Genangan.....	83
Tabel 4.16 : Klasifikasi Daerah tergenang Berdasarkan Jumlah Penduduk (KK)	82
Tabel 4.17 : Klasifikasi Tingkat Resiko Berdasarkan Jumlah Jiwa (KK).....	84