

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi SRTM	5
Tabel 2.2 Spesifikasi DEMNAS	7
Tabel 2.3 Metode Berdasarkan Jaring-jaring Pos Penakar Hujan.....	11
Tabel 2.4 Metode Berdasarkan Luas DAS.....	11
Tabel 2.5 Metode Berdasarkan Topografi DAS	11
Tabel 2.6 Parameter Statistik untuk Menentukan Jenis Distribusi	17
Tabel 2.7 Nilai Koefisien Kekerasan (n).....	22
Tabel 2.8 Nilai Koefisien Limpasan Berdasarkan Tata Guna Lahan.....	23
Tabel 2.9 Koefisien Aliran Permukaan Terkalibrasi Citanduy Hulu	23
Tabel 3.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	34
Tabel 4.1 Luas DAS Ciloseh dari masing-masing data	37
Tabel 4.2 Panjang Alur Sungai Ciloseh dari masing-masing data.....	38
Tabel 4.3 Kerapatan Sungai dari Masing-masing Data DEM.....	40
Tabel 4.4 Indeks Kerapatan Sungai dari Masing-masing Data DEM.....	41
Tabel 4.5 Jumlah Ordo Sungai Ciloseh dari masing-masing data	41
Tabel 4.6 Banyaknya Sungai Ordo 1 SRTM	41
Tabel 4.7 Banyaknya Sungai Ordo 1 DEMNAS	43
Tabel 4.8 Survey Data Hasil Analisis Data SRTM.....	47
Tabel 4.9 Survey Data Hasil Analisis Data DEMNAS	50
Tabel 4.10 Curah Hujan Wilayah.....	54
Tabel 4.11 Curah Hujan Stasiun Cigede	56
Tabel 4.12 Curah Hujan Stasiun Cimulu	57
Tabel 4.13 Curah Hujan Stasiun Cikunten II	58
Tabel 4.14 Curah Hujan Stasiun Cisayong	59
Tabel 4.15 Curah Hujan Stasiun Cisolok.....	60
Tabel 4.16 Curah Hujan Stasiun Tejakalapa.....	61
Tabel 4.17 Analisis Frekuensi Distribusi Normal.....	62
Tabel 4.18 Analisis Frekuensi Log Normal	63
Tabel 4.19 Analisis Frekuensi Distribusi Gumbel	64

Tabel 4.20 Analisis Frekuensi Log Normal	66
Tabel 4.21 Uji Parameter Statistik	67
Tabel 4.22 Perhitungan Batas Kelas Chi-Kuadrat	68
Tabel 4.23 Perhitungan Parameter Chi-Kuadrat	68
Tabel 4.24 Perhitungan Uji Kolmogorov	68
Tabel 4.25 Analisis Intensitas Hujan	69
Tabel 4.26 Sketsa Penetapan RUA & WF pada DAS hasil Data DEM SRTM	72
Tabel 4.27 Parameter HSS Gama-1 hasil Data DEM SRTM	72
Tabel 4.28 Ordinat Hidrogaf Gama-1 Data SRTM.....	73
Tabel 4.29 Banjir Kala Ulang 2 Tahun hasil Data DEM SRTM	75
Tabel 4.30 Rekapitulasi Perhitungan Debit Banjir Metode HSS Gama 1 hasil Data DEM SRTM.....	76
Tabel 4.31 Parameter HSS Gama-1 hasil Data DEM DEMNAS	78
Tabel 4.32 Ordinat Hidrogaf Gama-1 Data DEMNAS.....	79
Tabel 4.33 Banjir Kala Ulang 2 Tahun Hasil Data DEMNAS	81
Tabel 4.34 Rekapitulasi Perhitungan Debit Banjir Metode HSS Gama 1 Hasil Data DEMNAS.....	82