

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi SRTM (<i>The Shuttle Radar Topography Mission</i>)	4
Tabel 2.2 Spesifikasi DEMNAS (Geotekno.com)	6
Tabel 2.3 Metode Berdasarkan Jaring-jaring Pos Penakar Hujan.....	10
Tabel 2.4 Metode Berdasarkan Luas DAS.....	10
Tabel 2.5 Metode Berdasarkan Topografi DAS	10
Tabel 2.6 Parameter Statistik untuk Menentukan Jenis Distribusi	16
Tabel 2.7 Nilai Koefisien Kekerasan	21
Tabel 2.8 Nilai Koefisien Limpasan Berdasarkan Tata Guna Lahan.....	22
Tabel 3.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	32
Tabel 4.1 Panjang Alur Sungai Cilamajang dari masing-masing data.....	35
Tabel 4.2 Jumlah Ordo Sungai Cilamajang dari masing-masing data	37
Tabel 4.3 Survey Data Hasil Analisis Data DEMNAS.....	38
Tabel 4.4 Tabel Survey Data Hasil Analisis Data SRTM.....	40
Tabel 4.5 Curah Hujan Wilayah.....	43
Tabel 4.6 Curah Hujan Wilayah Cikunten.....	44
Tabel 4.7 Curah Hujan Wilayah Kawalu	45
Tabel 4.8 Curah Hujan Wilayah Cimulu.....	46
Tabel 4.9 Analisis Frekuensi Distribusi Normal.....	47
Tabel 4.10 Analisis Frekuensi Log Normal	48
Tabel 4.11 Analisis Frekuensi Distribusi Gumbel	49
Tabel 4.12 Analisis Frekuensi Log Pearson III.....	50
Tabel 4.13 Perhitungan uji parametrik statistik.....	51
Tabel 4.14 Perhitungan Batas Kelas Chi-Kuadrat	52
Tabel 4.15 Perhitungan Parameter Chi-Kuadrat	52
Tabel 4.16 Perhitungan Uji Kolmogorov.....	52
Tabel 4.17 Analisis Intensitas Hujan	53
Tabel 4.18 Parameter HSS Gama-1 hasil Data DEMNAS	55
Tabel 4.19 Ordinat Hidrogaf Gama-1 Data DEMNAS.....	56
Tabel 4.20 Banjir Kala Ulang 2 Tahun hasil Data DEM DEMNAS	58
Tabel 4.21 Rekapitulasi Perhitungan Debit Banjir Metode HSS Gama 1 hasil Data DEM DEMNAS.....	59

Tabel 4.22 Parameter HSS Gama-1 Hasil Data DEM SRTM	61
Tabel 4.23 ordinat HSS Gama- I untuk DAS Cilamajang	62
Tabel 4.24 Banjir Kala Ulang 2 Tahun Hasil Data SRTM	63
Tabel 4.25 Rekapitulasi Perhitungan Debit Banjir Metode HSS Gama 1 Hasil Data SRTM.....	64
Tabel 4.26 Perbandingan Debit Puncak dari Data DEMNAS dan SRTM.....	66