

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Rasio Hujan Jam-Jaman.....	II-7
Tabel 2.2	Distribusi Hujan Tadashi Tanimoto.....	II-8
Tabel 2.3	Tabel Pemilihan Jenis Distribusi .....	II-11
Tabel 2.4	Penelitian Terdahulu .....	II-14
Tabel 4.1	Data Hujan Tahunan Stasiun Hujan DAS Cisanggarung .....	IV-1
Tabel 4.2	Uji Kepanggahan Pada Stasiun Pencatat Hujan Losari Lor.....	IV-2
Tabel 4.3	Hasil Uji Kepanggahan DAS Cisanggarung.....	IV-3
Tabel 4.4	Data Hujan Harian Maksimum Tahunan DAS .....	IV-4
Tabel 4.5	Hujan Daerah Harian Maksimum Tahunan Stasiun Losari .....	IV-5
Tabel 4.6	Hujan Daerah Harian Maksimum Tahunan Stasiun Jatiseeng.....	IV-6
Tabel 4.7	Hujan Daerah Harian Maksimum Tahunan .....	IV-6
Tabel 4.8	Hasil Pemilihan Jenis Distribusi .....	IV-8
Tabel 4.9	Tabel Probabilitas Curah Hujan ( Metode Log Person Type III) .....	IV-9
Tabel 4.10	Perhitungan Uji Chi Kuadrat DAS Cisanggarung LPT III.....	IV-9
Tabel 4.11	Tabel Perhitungan Parameter Logaritma Data Hujan Daerah .....	IV-10
Tabel 4.12	Tabel Perhitungan Hujan Periode Ulang Log Person Type III.....	IV-11
Tabel 4.13	Tabel Persentase Sebaran Hujan 4 Jaman.....	IV-12
Tabel 4.14	Hasil Perhitungan Hujan Efektif Jam-Jaman Periode Ulang.....	IV-12
Tabel 4.15	Tabel Hasil Perhitungan Hidrograf Satuan Nakayasu .....	IV-13

Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Hujan Efektif Jam-Jaman Periode Ulang .....	IV-16
Tabel 4.17 Tabel Rekapitulasi Perhitungan Debit Banjir Hujan 2 Harian .....	IV-18
Tabel 4.18 Hujan Daerah Terbesar Stasiun Losari Lor Bulan Januari .....	IV-19
Tabel 4.19 Hujan Daerah Terbesar Stasiun Jatiseeng Bulan Januari.....	IV-20
Tabel 4.20 Tabel Rekapitulasi Hujan Daerah Maksimum Bulanan .....	IV-20
Tabel 4.21 Tabel Perhitungan Parameter Logaritma Data Hujan Daerah .....	IV-21
Tabel 4.22 Tabel Perhitungan Hujan Efektif Jam-jaman Hujan 2 Harian .....	IV-22
Tabel 4.23 Tabel Rekapitulasi Hujan Daerah Maksimum Bulanan .....	IV-23
Tabel 4.24 Tabel Perhitungan Debit Banjir 2 Harian Bulanan Januari .....	IV-26
Tabel 4.25 Tabel Rekapitulasi Debit Banjir 2 Harian Bulanan .....	IV-28

