

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Parameter statistik untuk menentukan jenis distribusi .....	15
Tabel 2. 2 Nilai kritis untuk distribusi Chi-Kuadrat (Uji satu sisi) .....	18
Tabel 2. 3 Nilai kritis $D_0$ dari uji Smirnov-Kolmogorov .....	19
Tabel 2. 4 Keadaan Hujan dan Intensitas Hujan .....	20
Tabel 2. 5 Koefisien Limpasan untuk Metode Rasional.....	21
Tabel 2. 6 Kala Ulang Berdasarkan Jenis Bangunan Air.....	22
Tabel 4. 1 Titik Koordinat Lokasi Stasiun Hujan.....	36
Tabel 4. 2 Hasil Rasio Pengaruh Stasiun Hujan Terhadap DAS Cibenda .....	43
Tabel 4. 3 Ketersediaan Data Curah Hujan.....	43
Tabel 4. 4 Curah Hujan Kawasan .....	43
Tabel 4. 5 Parameter Statistik Distribusi Normal dan Gumbel.....	44
Tabel 4. 6 Parameter Statistik Distribusi Log Normal dan Log Pearson Tipe III .	44
Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Jenis Distribusi .....	45
Tabel 4. 8 Nilai Faktor Frekuensi (Kt) Log Pearson III.....	46
Tabel 4. 9 Curah Hujan Periode Ulang Distribusi Log Pearson III .....	46
Tabel 4. 10 Perhitungan Probabilitas Curah Hujan .....	46
Tabel 4. 11 Perhitungan Chi-Kuadrat.....	48
Tabel 4. 12 Hasil Perhitungan Chi-Kuadrat.....	48
Tabel 4. 13 Pengujian Smirnov-Kolmogorov .....	49
Tabel 4. 14 Curah Hujan Rencana.....	49
Tabel 4. 15 Intensitas Hujan dengan Metode Mononobe .....	50
Tabel 4. 16 Perhitungan Curah Hujan Rencana.....	51
Tabel 4. 17 Perhitungan Debit Banjir Rencana .....	52