

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