

---

## DAFTAR TABEL

2.1	Nilai $Y_n$ dan $S_n$ fungsi Jumlah Data.....	II-13
2.2	Nilai Variabel Reduksi Gauss .....	II-15
2.3	Nilai $K_T$ Distribusi Log Pearson III .....	II-17
2.4	Nilai Chi Kuadrat Kritis .....	II-19
2.5	Nilai D kritis (Dcr) Untuk Uji Smirnov Kolmogorov.....	II-21
2.6	Nilai $Q/\sqrt{n}$ dan $R/\sqrt{n}$ .....	II-29
2.7	Pedoman Umum Penggunaan Metode Distribusi Sebaran .....	II-30
4.1	Curah Hujan Maksimum Tahunan Di Dtasium Notog .....	IV-1
4.2	Hasil Perhitungan Harga Rata-rata .....	IV-2
4.3	Harga Koefisien pada masing-masing metode .....	IV-3
4.4	Perhitungan Curah Hujan Maksimum Periode Ulang Metode Log Person Type III .....	IV-4
4.5	Perhitungan Metode Chi Kuadrat .....	IV-5
4.6	Nilai $R_t$ Hujan Harian Maksimal .....	IV-10
4.7	Nilai Rasio Hujan Harian Maksimal .....	IV-10
4.8	Curah Hujan Efektif .....	IV-11
4.9	Curah Hujan Rencana Efektif .....	IV-12
4.10	Ordinat Hidrograf Satuan .....	IV-15
4.11	Hidrograf Satuan Banjir Rencana Periode 2 Tahun .....	IV-18
4.12	Hidrograf Satuan Banjir Rencana Periode 5 Tahun .....	IV-19
4.13	Hidrograf Satuan Banjir Rencana Periode 10 Tahun .....	IV-20
4.14	Hidrograf Satuan Banjir Rencana Periode 25 Tahun .....	IV-22
4.15	Rekapitulasi Hidrograf Satuan Banjir Rencana .....	IV-24

4.16	Hasil Perhitungan Hecras periode ulang 2 tahun .....	IV-30
4.17	Hasil Perhitungan Hecras periode ulang 5 tahun .....	IV-33
4.18	Hasil Perhitungan Hecras periode ulang 10 tahun .....	IV-37
4.19	Hasil Perhitungan Hecras periode ulang 25 tahun .....	IV-41

