
DAFTAR RUMUS

2.1	Curah Hujan Rata-Rata	II-4
2.2	Koefisien <i>Skewness</i> (Cs)	II-5
2.3	Koefisien Kurtosis	II-5
2.4	Rata-rata	II-5
2.5	Standar Deviasi (S)	II-5
2.6	Koefisien Variasi	II-6
2.7	Hujan Rencana Metode Distribusi Normal	II-6
2.8	Nilai Logaritmis Hujan Rencana Metode Log Normal.....	II-6
2.9	Nilai Rata-Rata Dari Log X.....	II-6
2.10	Standar Deviasi Dari Log X	II-6
2.11	Hujan Rencana Metode Gumbel.....	II-7
2.12	Faktor Frekuensi Gumbel.....	II-7
2.13	Nilai Logaritmis Hujan Rencana Metode Log Pearson Type III	II-7
2.14	Perhitungan T_p Metode Snyder	II-12
2.15	Perhitungan T_r Metode Snyder	II-12
2.16	Perhitungan Q_p Metode Snyder	II-13
2.17	Perhitungan Q_b Metode Snyder	II-13
2.18	Perhitungan Q_b Metode Snyder	II-13
2.19	Perhitungan t_p Metode Snyder	II-13
2.20	Perhitungan T_e Metode Snyder	II-13
2.21	Bila $t_e > t_r$	II-13
2.22	Bila $t_e < t_r$	II-13
2.23	Perhitungan Q_p Metode Snyder	II-13

2.24	Perhitungan <i>Time Lag</i> Untuk $L > 15$ km Metode Nakayasu	II-14
2.25	Perhitungan <i>Time Lag</i> Untuk $L < 15$ km Metode Nakayasu	II-14
2.26	Perhitungan Debit Puncak Metode Nakayasu	II-14
2.27	Perhitungan 0.3 Kali Debit Puncak Metode Nakayasu.....	II-14
2.28	Perhitungan Waktu Puncak Metode Nakayasu	II-14
2.29	Perhitungan Debit Puncak HSS Metode Nakayasu	II-14
2.30	Perhitungan Bagian Lengkung Naik Metode Nakayasu	II-15
2.31	Perhitungan Bagian Lengkung Turun a Metode Nakayasu	II-15
2.32	Perhitungan Bagian Lengkung Turun b Metode Nakayasu	II-15
2.33	Perhitungan Bagian Lengkung Turun c Metode Nakayasu	II-15
4.1	Perhitungan Intensitas Curah Hujan Dr. Mononobe.....	IV-20

