

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Taksiran Kekayaan air pada bumi .....	II-1
Tabel 2.2	Bentuk Daerah Aliran Sungai .....	II-4
Tabel 2.3	Perbandingan Syarat Distribusi.....	II-11
Tabel 2.4	Nilai k untuk <i>Log Pearson III</i> (Kemencengan Positif) .....	II-13
Tabel 2.5	Nilai k untuk <i>Log Pearson III</i> (Kemencengan Negatif) .....	II-14
Tabel 2.6	Nilai $Y_n$ dan $S_n$ .....	II-16
Tabel 2.7	Tabel Kritis untuk Uji Kesesuaian <i>Smirnov-Kolmogorov</i> .....	II-18
Tabel 2.8	Nilai $X^2_{Cr}$ untuk Uji Chi-Kuadrat Kritis .....	II-20
Tabel 2.9	Nilai CN untuk Beberapa Tata Guna Lahan .....	II-22
Tabel 2.10	Klasifikasi Tanah Secara Hidrologi Berdasarkan Tekstur Tanah .....	II-24
Tabel 4.1	Curah Hujan Harian Maksimum .....	IV-4
Tabel 4.2	Luas Daerah Pengaruh Stasiun Pos Hujan .....	IV-6
Tabel 4.3	Analisis Curah Hujan Rata-Rata .....	IV-7
Tabel 4.4	Parameter Statistik Curah Hujan .....	IV-8
Tabel 4.5	Hasil Pengukuran Dispersi .....	IV-8
Tabel 4.6	Perhitungan Variabel Pengukuran Dispersi Logaritma .....	IV-9
Tabel 4.7	Pengukuran Dispersi Logaritma .....	IV-9
Tabel 4.8	Perbandingan Syarat Distribusi .....	IV-10
Tabel 4.9	$X^2_{Cr}$ Hitungan .....	IV-13
Tabel 4.10	Distribusi <i>Log Pearson III</i> .....	IV-14
Tabel 4.11	Tabel Interpolasi nilai K .....	IV-15
Tabel 4.12	Nilai Koefisien Pengaliran CN .....	IV-17
Tabel 4.13	Kedalaman Hujan Efektif dalam Setiap Periode .....	IV-18
Tabel 4.14	<i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 2 Tahun .....	IV-19
Tabel 4.15	<i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 5 Tahun .....	IV-19
Tabel 4.16	<i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 10 Tahun ....	IV-20
Tabel 4.17	<i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 25 Tahun ....	IV-20
Tabel 4.18	<i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 50 Tahun ....	IV-20
Tabel 4.19	<i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 100 Tahun ..	IV-20
Tabel 4.20	HSS Nakayasu pada Kurva Naik ( $0 < t < T_p = 1,5$ jam) .....	IV-24
Tabel 4.21	HSS Nakayasu pada Kurva Turun ( $T_p < t < T_p + 0,3 = 5,26$ jam) .....	IV-25
Tabel 4.22	HSS Nakayasu pada Kurva Turun ( $2T_p + T_03 < t < T_p + 0,3 + 1,5T_03 = 10,9$ jam) .....	IV-25

Tabel 4.24	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 2 Tahun .....	IV-27
Tabel 4.25	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 5 Tahun .....	IV-28
Tabel 4.26	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 10 Tahun .....	IV-29
Tabel 4.27	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 25 Tahun .....	IV-30
Tabel 4.28	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 50 Tahun .....	IV-31
Tabel 4.29	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 100 Tahun .....	IV-32
Tabel 4.30	<i>Profile Output Table</i> .....	IV-55
Tabel 4.31	Analisis Aliran Berdasarkan Nilai <i>Reynold (Re)</i> .....	IV-58

