

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Bentuk Daerah Aliran Sungai .....	II-3
Tabel 2.2	Skala Peta untuk Luas Daerah Aliran Sungai .....	II-4
Tabel 2.3	Indeks Kerapatan Sungai .....	II-6
Tabel 2.4	Nilai <i>Manning</i> untuk Sungai Alam .....	II-8
Tabel 2.5	Perbandingan Syarat Distribusi.....	II-13
Tabel 2.6	Nilai <i>k</i> untuk <i>Log Pearson III</i> (Kemencengan Positif) .....	II-15
Tabel 2.7	Nilai <i>k</i> untuk <i>Log Pearson III</i> (Kemencengan Negatif) .....	II-16
Tabel 2.8	Nilai <i>Y<sub>n</sub></i> dan <i>S<sub>n</sub></i> .....	II-18
Tabel 2.9	Tabel Kritis untuk Uji Kesesuaian <i>Smirnov-Kolmogorov</i> .....	II-20
Tabel 2.10	Nilai $X^2_{Cr}$ untuk Uji Chi-Kuadrat Kritis .....	II-23
Tabel 2.11	Nilai CN untuk Beberapa Tata Guna Lahan .....	II-24
Tabel 2.12	Klasifikasi Tanah Secara Hidrologi Berdasarkan Tekstur Tanah .....	II-26
Tabel 2.13	Variabel Penelitian Terdahulu .....	II-37
Tabel 2.14	Matriks Penelitian .....	II-52
Tabel 2.15	Faktor Keamanan.....	II-62
Tabel 2.16	<i>Bearing Capacity Factor Terzaghi</i> .....	II-62
Tabel 2.17	Faktor Keamanan pada Daya Dukung Fondasi .....	II-63
Tabel 4.1	Curah Hujan Harian Maksimum .....	IV-4
Tabel 4.2	Luas Daerah Pengaruh Stasiun Pos Hujan .....	IV-5
Tabel 4.3	Analisis Curah Hujan Rata-Rata .....	IV-6
Tabel 4.4	Parameter Statistik Curah Hujan .....	IV-7
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-12
Tabel 4.10	Distribusi <i>Log Pearson III</i> .....	IV-14
Tabel 4.11	Tabel Interpolasi nilai <i>K</i> .....	IV-14
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-21
Tabel 4.20	Resume <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM .....	IV-21
Tabel 4.21	HSS Nakayasu pada Kurva Naik ( $0 < t < T_p = 1,5$ jam) .....	IV-24
Tabel 4.22	HSS Nakayasu pada Kurva Turun ( $T_p < t < T_p + 0,3 = 5,26$ jam) .....	IV-24
Tabel 4.23	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-26
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-30
Tabel 4.27	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 25 Tahun .....	IV-31
Tabel 4.28	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 50 Tahun .....	IV-33
Tabel 4.29	Debit Banjir Rencana Metode HSS Periode Ulang 100 Tahun .....	IV-34
Tabel 4.30	Resume Debit Banjir Maksimal HSS Setiap Periode Ulang .....	IV-36
Tabel 4.31	<i>Profile Output Table</i> .....	IV-53
Tabel 4.32	Analisis Aliran Berdasarkan Nilai <i>Reynold (Re)</i> .....	IV-55