

## DAFTAR TABEL

|  |        |
|--|--------|
| Tabel II.1 Skala Peta Untuk Luas DAS.....                                      | II-7   |
| Tabel II.2 Skala Peta Untuk Luas DAS .....                                     | II-9   |
| Tabel II.3 Perbandingan Syarat Distribusi .....                                | II-14  |
| Tabel II.4 Nilai k Untuk <i>Log Pearson III</i> (kemencengan positif).....     | II-16  |
| Tabel II.5 Nilai k Untuk <i>Log Pearson III</i> (kemencengan negatif) .....    | II-17  |
| Tabel II.6 Nilai $Y_n$ Dan $S_n$ .....   | II-19  |
| Tabel II.7 Hubungan Antara $t$ Dan (Standar Variabel <i>Hasspers</i> ) .....   | II-25  |
| Tabel II.8 Koefisien Perbandingan <i>Weduwen</i> .....                         | II-28  |
| Tabel II.9 Tabel Kritis Untuk Uji Kesesuaian <i>Smirnov – Kolmogorov</i> ..... | II-29  |
| Tabel II.10 Nilai $X^2_{Cr}$ Untuk Uji Chi-Kuadrat Kritis .....                | II-31  |
| Tabel II.11 Nilai CN Untuk Beberapa Tata Guna Lahan .....                      | II-43  |
| Tabel II.12 Daftar Penelitian Terdahulu .....                                  | II-52  |
| Tabel II.13 Variabel Penelitian Terdahulu .....                                | II-66  |
| Tabel III.1 Jadwal Pelaksanaan Penyelesaian Tugas Akhir .....                  | III-12 |
| Tabel IV.1 Curah Hujan Maksimum .....  | IV-6   |
| Tabel IV.2 Analisis Curah Hujan Rata-Rata .....                                | IV-8   |
| Tabel IV.3 Parameter Statistik Curah Hujan .....                               | IV.9   |

|  |       |
|--|-------|
| Tabel IV.4 Hasil Pengukuran Dispersi .....                                       | IV.9  |
| Tabel IV.5 Perhitungan Variabel Pengukuran Dispersi Logaritma .....              | IV.10 |
| Tabel IV.6 Pengukuran Dispersi Logaritma .....                                   | IV.11 |
| Tabel IV.7 Perbandingan Syarat Distribusi .....                                  | IV-11 |
| Tabel IV.8 Distribusi $X^2$ Cr Uji Chi-Kuadrat .....                             | IV-14 |
| Tabel IV.9 Hitungan $X^2$ Cr Uji .....   | IV-14 |
| Tabel IV.10 Distribusi <i>Log Pearson III</i> .....                              | IV-16 |
| Tabel IV.11 Interval Kejadian Periode Ulang Tahunan .....                        | IV-17 |
| Tabel IV.12 Interpolasi Nilai K Periode 2 Tahunan .....                          | IV-17 |
| Tabel IV.13 Nilai Koefisien Pengairan CN .....                                   | IV-19 |
| Tabel IV.13 Kedalaman Hujan Efektif dalam Setiap Periode .....                   | IV-20 |
| Tabel IV.14 <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 2 Tahun .... | IV-21 |
| Tabel IV.15 <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 5 Tahun .... | IV-21 |
| Tabel IV.16 <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 10 Tahun ... | IV-21 |
| Tabel IV.17 <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 25 Tahun ... | IV-22 |
| Tabel IV.18 <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 50 Tahun ... | IV-22 |
| Tabel IV.19 <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM untuk Periode Ulang 100 Tahun .. | IV-22 |
| Tabel IV.20 Resume <i>Hyetograph</i> dengan Metode ABM .....                     | IV-22 |
| Tabel IV.21 HSS Nakayasu pada Kurva Naik .....                                   | IV-26 |
| Tabel IV.22 HSS Nakayasu pada Kurva Turun .....                                  | IV-26 |

|  |       |
|--|-------|
| Tabel IV.23 HSS Nakayasu pada Kurva Turun .....  | IV-26 |
| Tabel IV.24 Debit Banjir Rencana dengan Metode HSS Nakayasu Periode Ulang<br>2 Thn .....   | IV-28 |
| Tabel IV.25 Debit Banjir Rencana dengan Metode HSS Nakayasu Periode Ulang<br>5 Thn .....   | IV-29 |
| Tabel IV.26 Debit Banjir Rencana dengan Metode HSS Nakayasu Periode Ulang<br>10 Thn .....  | IV-31 |
| Tabel IV.27 Debit Banjir Rencana dengan Metode HSS Nakayasu Periode Ulang<br>25 Thn .....  | IV-32 |
| Tabel IV.28 Debit Banjir Rencana dengan Metode HSS Nakayasu Periode Ulang<br>50 Thn .....  | IV-33 |
| Tabel IV.25 Debit Banjir Rencana dengan Metode HSS Nakayasu Periode Ulang<br>100 Thn ..... | IV-35 |
| Tabel IV.30 Resume Debit Banjir Maksimal HSS Nakayasu Setiap Periode<br>Ulang .....        | IV-36 |
| Tabel IV.31 <i>Output</i> HEC-RAS .....  | IV-49 |