
DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Harga-harga Koefisien Konstruksi	II- 7
Tabel 2. 2 Harga –harga k dan n	II- 13
Tabel 2. 3 Jurnal Penelitian Terdahulu	II- 35
Tabel 2. 4 Jurnal Penelitian Terdahulu	II- 43
Tabel 4. 1 Hasil Perhitungan Panjang, Beda Tinggi, dan Kemiringan	IV- 4
Tabel 4. 2 Curah Hujan Maksimum.....	IV- 6
Tabel 4. 3 Analisis frekuensi dengan metode Distribusi Normal	IV- 8
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Dispersi Distribusi Normal.....	IV- 10
Tabel 4. 5 Perhitungan Curah Hujan Rencana dengan Metode Distribusi Normal	IV- 11
Tabel 4. 6 Curah Hujan Rencana Periode Ulang T dengan Metode Distribusi Normal	IV- 11
Tabel 4. 7 Faktor frekuensi k Metode Distribusi Log Normal	IV- 12
Tabel 4. 8 Analisis frekuensi dengan metode Distribusi Log Normal.....	IV- 13
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran Log Normal	IV- 14
Tabel 4. 10 Standard Variabel	IV- 15
Tabel 4. 11 Perhitungan Curah Hujan Rencana Distribusi Log Normal	IV- 16
Tabel 4. 12 Curah Hujan Rencana dengan Metode Distribusi Log Normal	IV- 16
Tabel 4. 13 Analisis Frekuensi dengan Metode Distribusi Gumbel	IV- 17
Tabel 4. 14 Reduced mean (Y_n)	IV- 18
Tabel 4. 15 Reduced Standard Deviation (S_n).....	IV- 18
Tabel 4. 16 Reduced Variate (Y_T).....	IV- 18
Tabel 4. 17 Perhitungan Curah Hujan Rencana Gumbel.....	IV- 19
Tabel 4. 18 Curah Hujan Rencana dengan Metode Gumbel	IV- 19
Tabel 4. 19 Harga k untuk Distribusi Log Pearson III.....	IV- 20

Tabel 4. 20 Perhitungan Curah Hujan Rencana Log Pearson III.....	IV- 21
Tabel 4. 21 Curah Hujan Rencana dengan Metode Log Pearson III	IV- 22
Tabel 4. 22 Rekapitulasi Analisis Frekuensi Curah Hujan Rencana	IV- 22
Tabel 4. 23 Jenis Sebaran.....	IV- 23
Tabel 4. 24 Hidrograf Satuan Nakayasu	IV- 28
Tabel 4. 25 Hidrograf Banjir Q 2 th, Q 5 th, Q 10 th, Q 25 th, Q 50 th.....	IV- 28
Tabel 4. 26 Hidrograf banjir Metode Nakayasu	IV- 29
Tabel 4. 27 Rekapitulasi Hasil Perhitunga debit banjir Rencana.....	IV- 30
Tabel 4. 28 Angka Kekasaran Manning	IV- 36
Tabel 4. 29 Perhitungan Debit Banjir Rencana	IV- 38

