

Daftar Tabel

Tabel 2. 1 Untuk Kriteria Pemilihan Tiga Metode.....	16
Tabel 2. 2 Parameter Statistik Untuk Penentuan Jenis Sebaran.....	20
Tabel 2. 3 Nilai Standar Variabel Periode t Tahun.....	22
Tabel 2. 4 Nilai Reduksi Varian (YT).....	23
Tabel 2. 5 Nilai Reduksi rata-rata (Yn).....	23
Tabel 2. 6 Nilai Standar Deviasi (Sn).....	24
Tabel 2. 7 Nilai Reduksi Gauss.....	24
Tabel 2. 8 Nilai DKritis Uji Smirnov-Kolmogorof.....	25
Tabel 2. 9 Nilai Kritis Uji Chi-Kuadrat.....	26
Tabel 2. 10 Nilai Koefisien Manning (n).....	29
Tabel 2. 11 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota.....	30
Tabel 2. 12 Kecepatan Aliran Air Yang Diizinkan Berdasarkan Jenis Material ...	31
Tabel 2. 13 Koefisien Hambatan (Nd) Berdasarkan Kondisi Permukaan Tanah..	32
Tabel 2. 14 Koefisien Limpasan (C) Berdasarkan Kondisi Permukaan Tanah.....	33
Tabel 2. 15 Kriteria Penilaian Nilai NSE.....	38
Tabel 2. 16 Bobot Kriteria Penilaian Drainase.....	39
Tabel 4. 1 Titik Lokasi Stasiun Hujan.....	52
Tabel 4. 2 Dimensi Penampang.....	55
Tabel 4. 3 Tabel Perhitungan Curah Hujan Rata-Rata Maksimum Tahunan.....	70
Tabel 4. 4 Perhitungan Dispersi Statistik.....	71
Tabel 4. 5 Hasil Parameter Statistik.....	71
Tabel 4. 6 Perhitungan Dispersi Statistik Algoritmik.....	72
Tabel 4. 7 Hasil Parameter Statistik Algoritmik.....	72
Tabel 4. 8 Syarat Jenis Distribusi Frekuensi.....	73
Tabel 4. 9 Titik Sumbu Plotting Data.....	74
Tabel 4. 10 Titik Untuk Sumbu Teoritis.....	74
Tabel 4. 11 Hasil Uji Kecocokan Chi Kuadrat.....	76
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Hasil Nilai Chi Kuadrat.....	77
Tabel 4. 13 Hasil Uji Distribusi Metode Smirnov-Kolmogorof.....	77
Tabel 4. 14 Hasil Perhitungan Distribusi Normal.....	78
Tabel 4. 15 Perhitungan Intensitas Curah Hujan Metode Mononobe.....	78
Tabel 4. 16 Heterograf Hujan Rencana Metode Alternating Block.....	81
Tabel 4. 17 Parameter Subcathment.....	82
Tabel 4. 18 Tabel Perhitungan Nash-Sutcliffe Efficiency.....	89
Tabel 4. 19 Hasil Simulasi Limpasan Pada Setiap Subcathment.....	91
Tabel 4. 20 Ukuran Drainase Yang Terisi Penuh.....	93