

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tingkat Bahaya Banjir Menurut Periode Kala Ulang.....	9
Tabel 2.2 Pemilihan Metode Penentuan Curah Hujan.....	10
Tabel 2.3 Parameter Statistik untuk Menentukan Jenis Distribusi	15
Tabel 2.4 Nilai Koefisien kekerasan n.....	20
Tabel 2.5 Nilai Koefisien Limpasan Berdasarkan Tata Guna Lahan	21
Tabel 2.6 Koefisien Aliran Permukaan Terkalibrasi Citanduy Hulu.....	21
Tabel 2.7 Nilai Unit Pengganti 2010	36
Tabel 3.1 Alat Penelitian	39
Tabel 4.1 Curah Hujan Stasiun Referensi Cigede	47
Tabel 4.2 Perhitungan Curah Hujan Max Rata-rata Poligon <i>Thiessen</i>	49
Tabel 4.3 Rekapitulasi Analisis Frekuensi	50
Tabel 4.4 Pemilihan Distribusi Frekuensi	50
Tabel 4.5 Penentuan Batas Kelas Chi-Kuadrat.....	51
Tabel 4.6 Penentuan Parameter Chi-Kuadrat	51
Tabel 4.7 Perhitungan Uji Smirnov-Kolmogorov	52
Tabel 4.8 Perhitungan Intensitas Curah Hujan Metode Mononobe.....	53
Tabel 4.9 Perhitungan Intensitas Curah Hujan Metode Mononobe.....	54
Tabel 4.10 Koefisien Aliran Permukaan.....	56
Tabel 4.11 Rekapitulasi Perhitungan Hujan Efektif Berdasarkan Nilai C	57
Tabel 4.12 Rekapitulasi Perhitungan Hujan Efektif Berdasarkan Nilai ϕ	58
Tabel 4.13 Parameter HSS <i>Nakayasu</i>	58
Tabel 4.14 Persamaan Ordinat Hidrograf <i>Nakayasu</i>	59
Tabel 4.15 Parameter HSS Gama-I.....	61
Tabel 4.16 Persamaan Ordinat Hidrograf Gama-I.....	62
Tabel 4.17 Parameter HSS Snyder	64
Tabel 4.18 Rekapitulasi Debit Banjir Maksimal	66
Tabel 4.19 Nilai Unit Pengganti Tahun 2022	73
Tabel 4.20 Estimasi Kerugian Periode 2 tahun.....	74
Tabel 4.21 Estimasi Kerugian Periode 5 Tahun	75

Tabel 4.22 Estimasi Kerugian Periode 10 Tahun	76
Tabel 4.23 Estimasi Kerugian Periode 25 tahun.....	77
Tabel 4.24 Estimasi Kerugian Periode 50 Tahun	78
Tabel 4.25 Rekapitulasi Hasil Analisis.....	79