

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria Desain Hidrologi Sistem Drainase Perkotaan	II-6
Tabel 2.2 Derajat Curah Hujan dan Intensitas Curah Hujan	II-6
Tabel 2.3 Hubungan Bahan Dengan Kecepatan Aliran Air.....	II-8
Tabel 2.4 Hubungan Kemiringan Dasar Saluran Dengan Kecepatan Saluran.....	II-8
Tabel 2.5 Koefisien Pengaliran.....	II-10
Tabel 2.6 Kriteria Periode Ulang	II-11
Tabel 2.7 Koefisien Kekerasan Manning.....	II-13
Tabel 2.7 Hubungan (I) Dengan Jenis Material.....	II-14
Tabel 2.8 Penelitian Terdahulu	II-19
Tabel 4.1 Curah Hujan Harian Maksimum Tahun 2009 - 2018	IV-1
Tabel 4.2 Analisis Data Saluran Eksisting.....	IV-2
Tabel 4.3 Curah Hujan Maksimum Rata – rata Metode Gumbel	IV-3
Tabel 4.4 Curah Hujan Maksimum Rata – rata Metode Log Normal	IV-5
Tabel 4.5 Curah Hujan Maksimum Rata – rata Metode Log Pearson III	IV-6
Tabel 4.6 Syarat Pemilihan dan Hasil Perhitungan Distribusi.....	IV-7
Tabel 4.7 Curah Hujan Rencana Kala Ulang Metode Log Pearson Tipe III	IV-9
Tabel 4.8 Rekapitulasi Curah Hujan Rencana Metode Log Pearson Tipe III	IV-10
Tabel 4.9 Kriteria Periode Ulang	IV-10
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Debit Saluran <i>Eksisting</i>	IV-13
Tabel 4.11 Perhitungan Kemiringan Saluran	IV-14

Tabel 4.12 Perhitungan Waktu Konsentrasi	IV-15
Tabel 4.13 Perhitungan Intensitas Curah Hujan	IV-16
Tabel 4.14 Hujan Jam - Jaman.....	IV-17
Tabel 4.15 Perhitungan Debit Rencana.....	IV-18
Tabel 4.16 Rekapitulasi Debit Saluran	IV-22
Tabel 4.17 Perhitungan Tinggi Jagaan.....	IV-23

