

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Desain Sakuran Drainase	15
Tabel 2.2 Koefisien Limpasan dan Persentase Kedap Air Tata Guna Lahan	15
Tabel 2.3 Nilai Koefisien Limpasan Berdasarkan Tata Guna Lahan.....	16
Tabel 2.4 Nilai Koefisien Limpasan Berdasarkan Tata Guna Lahan.....	17
Tabel 2.5 Nilai Koefisien Limpasan	17
Tabel 2.6 Kemiringan Rata-rata terhadap Kecepatan Rata-rata.....	18
Tabel 2.7 Harga Koefisien <i>Manning</i> (n) untuk Berbagai Tipe Saluran	20
Tabel 2.8 Kecepatan yang Dijinkan Sesuai dengan Jenis Material	24
Tabel 2.9 Kemiringan Rata-rata Saluran terhadap Kecepatan Rata-rata	24
Tabel 2.10 Harga Infiltrasi dari Berbagai Jenis Tanah	28
Tabel 2.11 Klasifikasi Besarnya Laju Infiltrasi	28
Tabel 2.12 Parameter <i>Surface Layer</i>	30
Tabel 2.13 Parameter <i>Soil Layer</i>	31
Tabel 2.14 Parameter <i>Storage Layer</i>	31
Tabel 2.15 Parameter <i>Drain Layer</i>	31
Tabel 2.16 Parameter <i>LID Usage</i>	32
Tabel 3.1 Alat Penelitian.....	39
Tabel 4.1 Data Stasiun Curah Hujan.....	48
Tabel 4.2 Kepanggahan Data PCH Cimulu	48
Tabel 4.3 Kepanggahan Data PCH Kawalu	49
Tabel 4.4 Kepanggahan Data PCH Lanud	50
Tabel 4.5 Kepanggahan Data PCH Cigede	51
Tabel 4.6 Pembagian <i>Subcatchment</i>	53
Tabel 4.7 Rekapitulasi Hasil Analisis Distribusi & Uji Kecocokan PCH Cimulu	56
Tabel 4.8 Rekapitulasi Hasil Analisis Distribusi & Uji Kecocokan PCH Kawalu	56
Tabel 4.9 Rekapitulasi Hasil Analisis Distribusi & Uji Kecocokan PCH Lanud .	57
Tabel 4.10 Rekapitulasi Hasil Analisis Distribusi & Uji Kecocokan PCH Cigede	58
.....	58
Tabel 4.11 Intensitas Hujan Rencana PCH Cimulu 24 Jam.....	59
Tabel 4.12 Intensitas Hujan Rencana PCH Cimulu 6 Jam.....	60
Tabel 4.13 Intensitas Hujan Rencana PCH Kawalu 24 Jam	61
Tabel 4.14 Intensitas Hujan Rencana PCH Kawalu 6 Jam	62
Tabel 4.15 Intensitas Hujan Rencana PCH Lanud 24 Jam	63
Tabel 4.16 Intensit Hujan Rencana PCH Lanud 6 Jam.....	64
Tabel 4.17 Intensitas Hujan Rencana PCH Cigede 24 Jam	65
Tabel 4.18 Intensitas Hujan Rencana PCH Cigede 6 Jam	66
Tabel 4.19 Data Saluran Eksisting	73
Tabel 4.20 <i>Conduit Surcharge</i> PUH 2 Tahun	77
Tabel 4.21 <i>Conduit Surcharge</i> PUH 5 Tahun	79
Tabel 4.22 <i>Conduit Surcharge</i> PUH 10 Tahun.....	81
Tabel 4.23 <i>Conduit Surcharge</i> PUH 25 Tahun.....	83
Tabel 4.24 Parameter <i>Bio-retention Cell</i>	87
Tabel 4.25 Parameter <i>Rian Garden</i>	88
Tabel 4.26 Parameter <i>Rain barrel</i>	89
Tabel 4.27 Penerapan Jenis LID pada <i>Subcatchment</i>	91

Tabel 4.28	Perbandingan Eksisting LID PUH 2	93
Tabel 4.29	Perbandingan Eksisting LID PUH 5	95
Tabel 4.30	Perbandingan Eksisting LID PUH 10	98
Tabel 4.31	Perbandingan Eksisting LID PUH 25	100