

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota dan Luas Daerah Pengaliran	II-4
Tabel 2.2. Tipikal harga koefisien kekasaran Manning, n, yang sering digunakan....	II-14
Tabel 3. 1. Data Curah hujan harian maksimum Kota Bandung	III-3
Tabel 4. 1. Data Hujan yang Dianalisa	IV-1
Tabel 4. 2. Parameter Uji Distribusi Statistik Gumble	IV-3
Tabel 4. 3. Parameter Uji Distribusi Statistik dalam Log Pearson	IV-4
Tabel 4. 4. Hasil Uji Distribusi Statistik.....	IV-5
Tabel 4. 5. Periode Ulang (T) dengan Reduksi Variant dari Variable (Y).....	IV-6
Tabel 4. 6. Hubungan Reduced Mean Y_n dengan Besarnya Sampel n	IV-6
Tabel 4. 7. Hubungan Reduced Mean S_n dengan Besarnya Sampel n.....	IV-7
Tabel 4. 8. Nilai K_f untuk Metode Log Pearson Type III.....	IV-8
Tabel 4. 9. Nilai f_2 cr	IV-10
Tabel 4. 10. Pengujian Nilai Distribusi Frekuensi Chi-Kuadrat.....	IV-10
Tabel 4. 11. Perhitungan Nilai f_2	IV-11
Tabel 4. 12. Pengujian Chi-Kuadrat untuk Log Person III.....	IV-12
Tabel 4. 13. Perhitungan Nilai f_2	IV-13
Tabel 4. 14. berikut,	IV-14
Tabel 4. 15. Uji Keselarasan Sebaran Smirnov-Kolmogorov	IV-14
Tabel 4. 16. Nilai Δ_{cr}	IV-16
Tabel 4. 17. Hasil Uji keselarasan Smirnov-Kolmogorov untuk Metode Log Pearson Type III.	IV-17
Tabel 4. 18. Uji Keselarasan Sebaran Smirnov-Kolmogorov	IV-18

Tabel 4. 19. Analisa Hujan Uji Konsistensi Data St, Bandung Th, 1994-2016 (mm/hari)	IV-19
Tabel 4. 20. Nilai Hujan Rata-Rata.....	IV-20
Tabel 4. 21. Analisa Intensitas Hujan Rata-Rata	IV-21
Tabel 4. 22. Data Eksisting Daerah Perencanaan	IV-26
Tabel 4. 23. Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota & Luas Daerah Pengaliran	IV-26
Tabel 4. 24. Koefisien Run off	IV-27
Tabel 4. 25. Hasil Analisa Debit Saluran (mm/hari)	IV-31
Tabel 4. 26. Hasil Analisa Dimensi Saluran Eksisting	IV-32
Tabel 4. 27. Hasil Analisa Dimensi Saluran	IV-34
Tabel 4. 28. Dimensi tipe saluran drainase terpakai	IV-35