

DAFTAR TABEL

Tabel 2-1 Kala Ulang Berdasarkan Tipologi Kota & Luas Daerah Pengaliran ..	II-6
Tabel 2.2 Skew Curve Factor K digunakan Log Person Type III	II-9
Tabel.2.3 Nilai D kritis (<i>Dcr</i>) Untuk Uji Smirnov Kolmogorov	II-14
Tabel 2.4 Koefisien Aliran C	II-16
Tabel 2.5 Referensi Penelitian	II-19
Tabel 4.1 Curah Hujan Rata-rata	IV-2
Tabel 4.2 Parameter Statistik Curah Hujan	IV-3
Tabel 4.3 Parameter Statisrik Curah Hujan Log	IV-6
Tabel 4.4 Syarat Persebaran Sri Harto	IV-9
Tabel. 4.5 Pengujian Smirnov kolgomorov	IV-9
Tabel 4.6 Syarat Kala Ulang	IV-10
Tabel 4.7 Kala Ulang Log Pearson III	IV-10
Tabel 4.8 Intensitas Curah Hujan	IV-11
Tabel 4.9 Perhitungan Debit Rencana	IV-12