

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jarak Minimum Sumur Resapan Dengan Bangunan Lainnya .....	II-6
Tabel 2.2 Perbedaan Daya Serap Tanah Pada Berbagai Kondisi .....	II-7
Tabel 2.3 Jumlah Sumur Resapan Yang Harus Dibuat Berdasarkan Kondisi Permeabilitas dan Luas Bidang Tanah .....	II-8
Tabel 2.4 Hubungan Kecepatan Infiltrasi dan Tekstur Tanah .....	II-9
Tabel 2.5 Nilai Variabel Reduksi Gauss .....	II-11
Tabel 2.6 Nilai Variabel Standar (k) .....	II-12
Tabel 2.7 Distribusi Log Pearson III Nilai G Untuk Cs Positif .....	II-14
Tabel 2.8 <i>Reduced Mean</i> ( $Y_n$ ) .....	II-15
Tabel 2.9 <i>Reduced Variate</i> ( $Y_{Tr}$ ) .....	II-15
Tabel 2.10 Penentuan Periode Ulang Untuk Hujan Rancangan .....	II-15
Tabel 2.11 Nilai Kritis Smirnov-Kolmogorov .....	II-17
Tabel 2.12 Nilai Koefisien Limpasan .....	II-18
Tabel 2.13 Klasifikasi Kemampuan Permeabilitas Tanah .....	II-19
Tabel 2.14 Nilai Daya Serap Tanah .....	II-19
Tabel 3.1 Data DAS Babon .....	III-3
Tabel 4.1 Analisa Data Curah Hujan .....	IV-2

---

Tabel 4.2 Pemilihan Jenis Distribusi .....	IV-3
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Distribusi Log Pearson III .....	IV-5
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Distribusi Log Pearson III .....	IV-7
Tabel 4.5 Uji Smirnov-Kolmogorov .....	IV-10
Tabel 4.6 Tabel Uji Simpangan Vertikal-1 .....	IV-13
Tabel 4.7 Tabel Uji Simpangan Vertikal-2 .....	IV-13
Tabel 4.8 Luas <i>Catchment</i> Area Berdasarkan Karakter Permukaan .....	IV-15
Tabel 4.9 Kapasitas Saluran .....	IV-16
Tabel 4.10 Volume Andil Banjir Tiap Rumah .....	IV-21