

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Variabel Reduksi <i>Gauss</i> (K)	II-9
Tabel 2.2 Faktor K untuk distribusi Log Normal	II-10
Tabel 2.3 Nilai Rata-rata dari Reduksi (Yn).....	II-12
Tabel 2.4 Standar Deviasi dari Reduksi Variasi (Sn)	II-13
Tabel 2.5 Nilai Reduksi Variasi (Yt).....	II-13
Tabel 2.6 Harga G untuk distribusi <i>Log Pearson</i> III	II-15
Tabel 2.7 Nilai kritis untuk <i>Chi-Square</i>	II-18
Tabel 2.8 Nilai Δ kritis untuk uji <i>Smirnov Kolmogorov</i>	II-21
Tabel 2.9 Penelitian Terdahulu.....	II-38
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Cadasari	IV-1
Tabel 4.2 Data Curah Hujan Pamarayan	IV-1
Tabel 4.3 Data Curah Hujan Pasir Ona.....	IV-2
Tabel 4.4 Rekapitulasi Perhitungan Curah hujan menggunakan Poligon Thiesen.....	IV-3
Tabel 4.5 Perhitungan Metode Gumbel.....	IV-7
Tabel 4.6 Perhitungan Metode Log Pearson Type III.....	IV-9
Tabel 4.7 Perhitungan Metode Log Normal	IV-10
Tabel 4.8 Syarat Pemilihan dan Hasil Perhitungan Distribusi.....	IV-11
Tabel 4.9 Isian Angka disalah satu <i>station</i>	IV-17