

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Parameter statistik untuk menentukan jenis distribusi	16
Tabel 2. 2 Nilai kritis untuk distribusi Chi-Kuadrat (Uji satu sisi)	17
Tabel 2. 3 Nilai kritis D_0 dari uji Smirnov-Kolmogorov	18
Tabel 2. 4 Keadaan Hujan dan Intensitas Hujan	19
Tabel 2. 5 Koefisien Limpasan untuk Metode Rasional.....	20
Tabel 2. 6 Kala Ulang Berdasarkan Jenis Bangunan Air.....	22
Tabel 2. 7 Penelitian Terdahulu	25
Tabel 4. 1 Titik Koordinat Stasiun Hujan	37
Tabel 4. 2 Hasil Rasio Pengaruh Stasiun Hujan Terhadap DAS Cakung	44
Tabel 4. 3 Ketersediaan Data Curah Hujan Pada Stasiun Hujan	45
Tabel 4. 4 Curah Hujan Kawasan	45
Tabel 4. 5 Parameter Statistik Distribusi Normal dan Gumbel.....	46
Tabel 4. 6 Parameter Statistik Distribusi Log Normal dan Log Pearson Tipe III ..	46
Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Jenis Distribusi	47
Tabel 4. 8 Nilai Faktor Frekuensi (Kt) Log Pearson III.....	48
Tabel 4. 9 Curah Hujan Periode Ulang Distribusi Log Pearson III	48
Tabel 4. 10 Probabilitas Curah Hujan	48
Tabel 4. 11 Perhitungan Chi-Kuadrat.....	50
Tabel 4. 12 Hasil Perhitungan Chi-Kuadrat	51
Tabel 4. 13 Pengujian Smirnov-Kolmogorov	51
Tabel 4. 14 Curah Hujan Rencana.....	52
Tabel 4. 15 Perhitungan Curah Hujan dengan Metode Monobe.....	53
Tabel 4. 16 Perhitungan Curah Hujan Rencana.....	54
Tabel 4. 17 Perhitungan Debit Banjir Rencana	55
Tabel 4. 18 Kalibrasi Model	60