

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Parameter Statistik, <i>Suripin (2004)</i>	26
2. Stasiun Pengamatan Curah Hujan	47
3. Perhitungan Uji Konsistensi Data Curah Hujan Awal Stasiun PH 030	50
4. Perhitungan Uji Konsistensi Data Curah Hujan Dilengkapi PH 030...	51
5. Luas Pengaruh Stasiun Hujan Terhadap DAS	54
6. Curah Hujan Rerata Harian Maksimum Tahunan DAS Way Sekampung	56
7. Parameter Statistik Curah Hujan DAS Way Sekampung.....	57
8. Analisis Jenis Sebaran	58
9. Uji Chi Kuadrat	59
10. Uji Smirnov Kolmogorov.....	60
11. Uji Distribusi Curah Hujan Metode Log Pearson III	61
12. Interpolasi Nilai k Berdasarkan nilai $C_s = 0,247$	62
13. Analisis Hujan Rancangan	62
14. Hujan Rancangan <i>Benchmark</i>	63
15. Curah Hujan Rerata Tahunan Tertinggi Sampai Terendah.....	65
16. Sistematika Pengisian Data Hujan Berdasarkan Tahun.....	66

17. Sistematika Skenario Pengisian Data Hujan Berdasarkan Stasiun Hujan.....	67
18. Skenario Pengisian Data Curah Hujan pada Stasiun PH 030 Tahun 2011.....	68
19. Perhitungan Uji Konsistensi Skenario Pengisian Data Curah Hujan pada Stasiun PH 030 Tahun 2011.....	69
20. Curah Hujan Rerata Maksimum Tahunan Skenario Pengisian Sepuluh Stasiun DAS Way Sekampung	71
21. Hujan Rancangan Berdasarkan Periode Ulang Stasiun R 039, PH 030 dan PH 032.....	73
22. Hujan Rancangan Berdasarkan Periode Ulang Stasiun R 072, PH 020 dan R 064	74
23. Hujan Rancangan Berdasarkan Periode Ulang Stasiun PH 034, R 067, R 006 dan R 057	75
24. Penyimpangan Kedalaman Hujan Berdasarkan Periode Ulang Stasiun R 039, PH 030 dan PH 032	76
25. Penyimpangan Kedalaman Hujan Berdasarkan Periode Ulang Stasiun R 072, PH 020 dan R 064	77
26. Penyimpangan Kedalaman Hujan Berdasarkan Periode Ulang Stasiun PH 034, R 067, R 006 dan R 057	78