

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Parameter Statistik, <i>Suripin (2004)</i>	26
2. Stasiun pencatat curah hujan	52
3. Perhitungan uji konsistensi data curah hujan awal PH 032	53
4. Perhitungan uji konsistensi data curah hujan dilengkapi PH 032	55
5. Koefisien luas pengaruh Metode Thiessen 28 Stasiun	58
6. Curah hujan rerata harian maksimum tahunan DAS Way Sekampung 28 Stasiun menggunakan Poligon Thiessen	59
7. Parameter Statistik Curah Hujan	60
8. Analisis Jenis Sebaran	61
9. Uji Chi Kuadrat.....	62
10. Uji Smirnov Kolmogorov.....	63
11. Uji Distribusi Curah Hujan Metode Log Pearson III	64
12. Interpolasi nilai k berdasarkan nilai $C_s = 0.439$	64
13. Analisis Curah Hujan Rancangan.....	65
14. Rata-rata hujan tahunan maksimum tiap stasiun pencatat hujan.....	67
15. Stasiun hujan yang digunakan berdasarkan 28 stasiun	68
16. Curah Hujan Maksimum Rerata DAS Way Sekampung	70
17. Hujan rancangan 28 Stasiun berdasarkan periode ulang.....	71
18. Penyimpangan kedalaman hujan pada 28 stasiun DAS Sekampung	73

19. Rata-rata kumulatif hujan tahunan daerah hulu, tengah dan hilir ...	76
20. Nama stasiun hujan daerah hulu, tengah dan hilir.....	77
21. Luas poligon thiessen daerah hulu,tegang, dan hilir	79
22. Curah hujan rerata maksimum daerah hulu,tengah dan hilir.....	79
23. Hujan rancangan daerah hulu, tengah dan hilir	80
24. Penyimpangan kedalaman hujan pada stasiun daerah hulu DAS Way Sekampung	82
25. Penyimpangan kedalaman hujan pada stasiun daerah tengah DAS Way Sekampung	84
26. Penyimpangan kedalaman hujan pada stasiun daerah hilir DAS Way Sekampung	87