

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1-1
1.1. Latar Belakang.....	1-1
1.2. Rumusan Masalah	1-2
1.3. Tujuan Penelitian.....	1-3
1.4. Luaran dan Manfaat Penelitian.....	1-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	2-1
2. 1. Umum	2-1
2. 2. Hujan Kawasan.....	2-2
2. 3. Uji Homogenitas.....	2-4
2. 4. Evapotranspirasi Potensial (Eto)	2-4
2. 5. Evapotranspirasi Actual (AET)	2-6
2. 6. Debit Andalan.....	2-6
2. 7. Model Pengalihragaman Hujan Menjadi Aliran.....	2-7
2. 8. Penelitian Sejenis.....	2-11
BAB III METODOLOGI.....	3-1
3.1. Kerangka Teoritis	3-1
3.2. Lokasi Penelitian	3-2
3.3. Metode Analisis.....	3-13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	4-1
4.1. Hasil Analisis Kualitas Data.....	4-1

4.2.	Hasil Analisis Hujan Kawasan	4-1
4.2.1	<i>Uji Homogen</i>	4-3
4.2.2	Analisa Pengujian Konsistensi Menggunakan metode <i>Worsley Likelihood</i>	4-3
4.3.	Hasil Analisis Evapotranspirasi.....	4-5
4.4.	Hasil Analisis Kalibrasi Mock.....	4-11
4.5.	Hasil Analisis Debit Bulanan	4-15
4.6.	Hasil Analisis Kurva FDC.....	4-27
4.6.1	Analisis (FDC) Flow Duration Curve	4-29
4.6.2	Karakteristik Fisik DAS Sekadau	4-31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		5-1
1.1	Kesimpulan.....	5-1
1.2	Saran	5-1
DAFTAR PUSTAKA		95
LAMPIRAN.....		99