



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Kegunaan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Daerah Aliran Sungai (<i>watershed</i>)	5
B. Hasil Air (<i>water yield</i>)	6
C. Model Hidrologi	7
III. METODE PENELITIAN	10
A. Konsep Model	10
B. Pembentukan Model	12
C. Uji Keabsahan Model	13
IV. PERHITUNGAN	15
A. Perhitungan Evapotranspirasi	15
B. Perhitungan Hasil Air (<i>water yield</i>)	20
C. Penentuan Parameter	26
D. Analisis Regresi	26
V. HASIL PENELITIAN	29
A. Deskripsi Lokasi	29
B. Data Penelitian	30
C. Keluaran Model	31



VI.	PEMBAHASAN	34
	A. Unjuk Kerja Model	34
	B. Analisis Data	36
	C. Analisa Parameter Model	38
	D. Analisis Regresi Parameter Model	40
VII.	PENUTUP	44
	A. Kesimpulan	44
	B. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA