

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	1
1.3 Kegunaan Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Siklus Hidrologi	3
2.2 Presipitasi	4
2.3 Penguapan dan transpirasi	5
2.3.1 Penguapan	5
2.3.2 Transpirasi	6
2.3.3 Evapotranspirasi	7
2.4 Intersepsi	8
2.5 Infiltrasi dan Perkolasi	9
2.6 Curah Hujan Efektif	10
2.7 Model Hujan Efektif untuk Padi Sawah	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Data Dasar	18
3.2 Model Simulasi	18
3.3 Diagram Alir Langkah Pokok Studi	21
BAB IV HASIL dan PEMBAHASAN	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
DAFTAR PUSTAKA	90