



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Batasan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Model Hidrologi	4
2.2 Kebutuhan Air Irigasi	5
2.3 Metode Pemberian Air	7
2.4 Padi Ciherang	9
2.5 Bahan Organik.....	10
2.6 Metode Penelitian Sarra Rahmadani	10
BAB III LANDASAN TEORI.....	15
3.1 Analisis Neraca Air	15
3.2 Analisis Evapotranspirasi	16
3.3 Analisis Koefisien Tanaman.....	17



BAB IV METODE PENELITIAN	18
4.1 Tahapan Penelitian	18
4.2 Tahapan Studi Literatur	18
4.3 Tahapan Pengumpulan Data.....	18
4.4 Data Penelitian.....	20
4.5 Metode Analisis Data	21
BAB V PEMBAHASAN	22
5.1 Analisis Data Penelitian	22
5.2 Perhitungan Evapotranspirasi.....	23
5.3 Perhitungan Nilai Koefisien Tanaman (Kc)	24
5.4 Analisis Koefisien Tanaman (Kc)	25
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	28
6.1 Kesimpulan.....	28
6.2 Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	32