

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	v
<b>I. PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Manfaat Penelitian.....	4
1.4 Kerangka Pemikiran .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	8
2.1 Kedelai.....	8
2.2 Kebutuhan Air Tanaman .....	11
2.3 Koefisien Tanaman (Kc) .....	12
2.4 Evapotranspirasi .....	14
<b>III. METODELOGI PENELITIAN</b>	17
3.1 Waktu dan Tempat.....	17
3.2 Alat dan Bahan .....	17
3.3 Pelaksanaan Penelitian.....	18

3.3.1	Analisis Sifat Fisik Tanah .....	19
3.3.2	Persiapan Lahan .....	19
3.3.3	Pemeliharaan Tanaman .....	20
3.3.4	Pengambilan Data .....	21
3.4	Analisis Data.....	23
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>24</b>
4.1	Pengukuran Evapotranspirasi Standar ( $ET_0$ ) .....	24
4.2	Pengukuran Evapotranspirasi Tanaman ( $ET_c$ ) .....	25
4.2.1	Evapotranspirasi Tanaman dari Lysimeter Rumput dan $K_c$ FAO.	25
4.2.2	Evapotranspirasi Tanaman ( $ET_c$ ) dari Lysimeter.....	26
4.3	Penentuan Koefisien Tanaman ( $K_c$ ) Kedelai .....	29
4.4	Periode Pertumbuhan Kedelai .....	32
4.4.1	Tinggi Tanaman .....	33
4.4.2	Jumlah Daun.....	34
4.4.3	Indeks Luas Daun (ILD) .....	35
4.4.4	Jumlah Polong.....	36
4.4.5	Berat Berangkasan Atas .....	37
4.4.6	Berat Berangkasan Bawah .....	38
4.4.7	Jumlah Biji .....	39
4.4.8	Berat Kering Biji .....	40
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>42</b>
5.1	Kesimpulan.....	42
5.2	Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>44</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>47</b>