

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
BAB II	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Evapotranspirasi	4
2.2 Koefisien Tanaman	8
2.3 Kebutuhan Air Tanaman	11
2.4 Budidaya Tanaman <i>Sansevieria</i>	13
BAB III	17
METODOLOGI	17
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian	17
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	17
3.2.1. Alat	17
3.2.2. Bahan	18
3.3 Prosedur Penelitian	18
3.3.1 Rancangan Penelitian	19

3.3.2	Persiapan	20
3.3.3	Pelaksanaan.....	20
3.4	Parameter Penelitian	21
3.5	Cara Analisa Parameter	22
3.5.1	Iklm Mikro	22
3.5.2	Penentuan Nilai Evapotranspirai Potensial.....	23
3.5.3	Penentuan Nilai Evapotranspirai Tanaman.....	27
3.5.4	Penentuan Nilai Koefisien Tanaman.....	27
3.5.5	Fisiologi Tanaman.....	27
3.6	Alur Penelitian.....	28
3.7	Analisis Data	29
3.7.1	Analisis Grafik.....	29
3.7.2	Analisis Matematik	29
3.7.3	Analisis Statistik.....	29
BAB IV	31
HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1	Deskripsi iklim mikro dan lokasi penelitian.....	31
4.2	Karakteristik Media Tanam.....	36
4.3	Evapotranspirasi Standar dengan Pendekatan Penman Monteith	37
4.4	Evapotranspirasi Tanaman	39
4.5	Koefisien Tanaman.....	41
4.6	Fisiologis Tanaman <i>Sansevieria Sp</i>	43
4.6.1	Tinggi Tanaman <i>Sansevieria Sp</i>	43
4.6.2	Luas Daun Tanaman <i>Sansevieria trifasciata lorentii</i>	44
4.7	Hasil Analisis Statistik Perlakuan Terhadap Nilai Evapotranspirasi dan Koefisien Tanaman <i>Sansevieria Trifasciata Lorentii</i>	46
BAB V	48
PENUTUP	48
5.1	Kesimpulan.....	48
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49