



DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari.....	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	4
1.3 Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Iklim mikro.....	5
2.1.1 Radiasi matahari.....	8
2.1.2 Suhu udara.....	9
2.1.3 Suhu tanah.....	10
2.1.4 Angin.....	14
2.1.5 Kelembaban udara.....	16
2.2 Lengas tanah.....	17
2.3 Bahan organik.....	19



2.4	Pengaruh naungan.....	20
2.5	Pengaruh naungan terhadap iklim mikro.....	21
2.6	Tembakau rakyat.....	22
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	26
3.1	Tempat dan waktu penelitian.....	26
3.2	Peralatan.....	26
3.3	Bahan.....	26
3.4	Tata letak.....	27
3.5	Parameter yang diamati.....	28
3.6	Cara pengukuran parameter.	29
3.7	Hipotesis.....	32
3.8	Analisis data... ..	33
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1	Diskripsi lokasi penelitian.....	36
4.2	Hasil percobaan (Anasir iklim).....	39
4.2.1.	Suhu udara.....	39
4.2.2.	Suhu tanah.....	42
4.2.3.	Kelembaban udara (RH)	44
4.2.4.	Radiasi matahari.....	47
4.3	Pengamatan 24 jam menjelang panen pertama tembakau.....	49
4.3.1.	Suhu udara.....	49
4.3.2.	Suhu tanah.....	56
4.3.3.	Kelembaban udara (RH)	64
4.3.4.	Radiasi matahari.....	68



4.3.5.	Kecepatan angin.....	71
4.3.6.	Hubungan antara faktor-faktor iklim mikro.....	72
4.3.7.	Laju fotosintesis daun tembakau.....	78
4.4	Kadar lengas.....	81
4.5	Produksi dan kadar nikotin.....	87
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
5.1	Kcsimpulan.....	90
5.2	Saran.....	91

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN