

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN MOTTO .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	2
1.3. Perumusan Masalah .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Dendrologi .....	4
2.2. Pengertian Pohon .....	5
2.3. Identifikasi Tumbuhan .....	5
2.4. Tatanama atau Nomenklatur .....	6
2.5. Klasifikasi Tumbuhan .....	7
2.6. Herbarium .....	8
2.7. Kunci Determinasi .....	8
2.8. Famili <i>Moraceae</i> .....	9
III. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	
3.1. Tinjauan Umum Lokasi Penelitian .....	11
3.2. Topografi dan Tanah .....	11
3.3. Iklim .....	12
3.4. Keadaan Hutan .....	12



IV.	METODE PENELITIAN	
4.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14
4.2.	Bahan dan Alat Penelitian .....	14
4.3.	Metode Penelitian.....	16
V.	HASIL DAN ANALISA HASIL	
5.1.	Hasil Identifikasi .....	18
5.2.	Hasil Deskripsi .....	18
5.3.	Kunci Determinasi .....	39
VI.	PEMBAHASAN.....	40
VII.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
	DAFTAR PUSTAKA.....	46
	LAMPIRAN .....	48



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. <i>Ficus hispida</i> Linn.f. ....	20
2. <i>Ficus variegata</i> Bl. ....	23
3. <i>Ficus callophylla</i> Bl. ....	25
4. <i>Streblus asper</i> Lour var. <i>Asper</i> . ....	27
5. <i>Ficus callosa</i> Willd. ....	30
6. <i>Ficus ampelas</i> Burm.f. ....	33
7. <i>Ficus binnendijkii</i> Miq. ....	35
8. <i>Artocarpus elastica</i> Reinw. ex. Bl. ....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Peta Kawasan .....	49
2. Bagan Pelaksanaan Pengambilan Sampel di Lapangan .....	50
3. Data Curah Hujan Selama 10 Tahun.....	51
4. Perhitungan Nilai Q.....	52