

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR FOTO	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Peneliian	3
1.3. Perumusan Masalah	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pengeriian Dendrologi dan Flora	5
2.2. Taksonomi	6
2.2.1. Identifikasi Tumbuhan	6
2.2.2. Tata Nama	8
2.2.3. Klasifikasi Tumbuhan	9
2.3. Herbarium	9
2.4. Kunci Determinasi	10
2.5. Kayu dan Pengenalan Kayu	12
2.6. Genus <i>Ficus</i>	13
III. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Luas Wilayah	16
3.2. Keadaan Tanah dan Topografi	17



STUDI FLORA ANGGOTA GENUS Ficus YANG BERHABITUS PERDU DI TAMAN WISATA DAN CAGAR ALAM PANANJUNG PANGANDARAN

Dyah Murtiningsih, Dr. Ir. Rudjiman, MS.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3. IKLIM	17
IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	IS
4.1. Bahan	IS
4.2. Alat	18
4.3. Metode Penelitian	20
V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	24
5.1. Hasil	24
5.2. Deskripsi Tumbuhan	24
5.3. Kunci Determinasi	70
VI. PEMBAHASAN	72
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	75
DAFTAR PUSTAKA	77

	Hal.
Gambar 1. Ranting, daun, dan stipula <i>Ficxis ampolas</i> Burm.f.	27
Gambar 2. Ranting, daun dan stipula <i>Ficus axira</i> <i>xtiaca</i> Griff.	33
Gambar 3. Ranting, daun, dan stipula <i>Ficxis fistxilosa</i>	30
Gambar 4. Ranting, daun, stipula dan buah <i>Ficxis Hispida</i> L./	45
Gambar 5. Ranting, daun, dan stipula <i>Ficxis laexiis</i> L.f.	51
Gambar 6. Ranting, daun, stipula dan buah <i>Ficxis microcarpa</i> L.f.	57
Gambar 7. Ranting, daun, stipula, dan buah <i>Ficxis morxtarxa</i> Burm.f. atau <i>Ficxis qxiercifolia</i> Roxb.	63
Gambar 8. Ranting, daun, stipula, dan buah <i>Ficxis septica</i> Burm.f.	66

DAFTAR FOTO

Foto 1.	Penampang CxD kayu <i>Ficus cunpeLas</i> Burm. f.	28
Foto 2.	Penampang CO kayu <i>Ftens amps las</i> Burm. f.	29
Foto 3.	Penampang CrO kayu <i>Ficus amps las</i> Burm. f.	30
Foto 4.	Penampang CxD kayu <i>Ftens aurantiaca</i> Griff. ..	34
Foto 5.	Penampang CO kayu <i>Ficus aurartt iaca</i> Griff. ..	35
Foto 6.	Penampang CrO kayu <i>Ficxis aurantiaca</i> Griff. ..	36
Foto 7.	Penampang CxD kayu <i>Ficus fistulosa</i> Reinw.	
	ex B1.	40
Foto 8.	Penampang CO kayu <i>Ficus /istulosa</i> Reinw.	
	ex B1.	41
Foto 9.	Penampang frJ kayu <i>Ficus fistulosa</i> Reinw.	
	ex B1.	42
Foto 10.	Penampang CxO kayu <i>Ficus hispida</i> L.f.	46
Foto 11.	Penampang CO kayu <i>Ficus hispidct</i> L.f.	47
Foto 12.	Penampang CrO kayu <i>Ficus hispida</i> L.f.	48
Foto 13.	Penampang CxD kayu <i>Ficus lasuis</i> L.f.	52
Foto 14.	Penampang CO kayu <i>Ficus lasuis</i> L.f.	53
Foto 15.	Penampang CrD kayu <i>Ficus lasuis</i> L.f.	54
Foto 16.	Penampang CxD kayu <i>Ficus microcarpa</i> L.f.	58
Foto 17.	Penampang CO kayu <i>Ficus microcarpa</i> L.f.	59
Foto 18.	Penampang CrD kayu <i>Ficus microcarpa</i> L.f.	60
Foto 19.	Penampang CxD kayu <i>Ficus ssptica</i> Burm.f.	67
Foto 20.	Penampang CO kayu <i>Ficus ssptica</i> Burm.f.	68
Foto 21.	Penampang CrZ kayu <i>Ficus ssptica</i> Burm.f.	69



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI FLORA ANGGOTA GENUS *Ficus* YANG BERHABITUS PERDU DI TAMAN WISATA DAN
CAGAR ALAM PANANJUNG
PANGANDARAN**

Dyah Murtiningsih, Dr. Ir. Rudiiman, MS.

Universitas Gadjah Mada, 1993. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kunci Deierminasi Famili <i>Morctceae</i>	79
Lampiran 2. Peta Cagar Alam Pananjung Pangandaran	85
Lampiran 3. Peta Topografi dan Vegetasi Cagar Alam Pananjung Pangandaran	86