

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Khusus	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Keanekaragaman	5
2.2. Variasi	5
2.3. Morfologi	6
2.4. Taksonomi.....	7
2.5. Identifikasi Tumbuhan.....	8
2.6. Klasifikasi Tumbuhan.....	9
2.7. Konsep Infraspesifik Taksa.....	10

2.8. Sampel Populasi Lokal dan Analisis Karakter	11
2.9. <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamk.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian.....	19
3.2. Waktu Penelitian.....	19
3.3. Bahan Dan Alat Penelitian	20
3.4. Metode Pengambilan Data	22
3.5. Analisis Hasil Penelitian	23
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Pengamatan.....	24
4.2. Pembahasan	40
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Daun nangka kecil.....	29
Gambar 2. Daun nangka bulat telur terbalik.....	30
Gambar 3. Daun nangka jorong	31
Gambar 4. Daun nangka lanset, tepi berlekuk	32
Gambar 5. Daun nangka besar	33
Gambar 6. Daun nangka kecil, tepi berlekuk	33
Gambar 7. Bentuk daun nangka ovatus.....	34
Gambar 8. Perbandingan ukuran daun nangka	34
Gambar 9. Perbandingan stipula nangka	35
Gambar 10. Percabangan monopodial dari nomor famili 74	36
Gambar 11. Percabangan simpodial dari nomor famili 528	36
Gambar 12. Bentuk buah nangka memanjang dari nomor famili 44	37
Gambar 13. Bentuk buah nangka membulat dari nomor famili 150	37
Gambar 14. Bunga dan buah nangka muda dari nomor famili 474	38
Gambar 15. Peta variabilitas daun nangka di Indonesia.....	39

Lampiran 1. Daftar nomor famili nangka dan daerah asal sumber benih.

Lampiran 2. Peta lokasi kebun benih nangka

Lampiran 3. Peta pertanaman kebun benih nangka

Lampiran 4. Route perjalanan menuju lokasi kebun benih nangka

Lampiran 5. Tabel pengamatan keanekaragaman morfologis nangka