

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Ruang Lingkup .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Sistematika Ganyong .....	6
B. Deskripsi Ganyong .....	7
C. Karakter Morfologis dalam Penelitian Sistematika Tumbuhan	10
D. Penanda Molekular dalam Penelitian Sistematika Tumbuhan	12
E. Hubungan Keekerabatan .....	15
F. Klasifikasi Intraspesies Tanaman Budidaya .....	17
<b>BAB III LANDASAN TEORI dan HIPOTESIS</b>	
A. Landasan Teori .....	24
B. Hipotesis .....	25
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
A. Bahan .....	27
B. Alat .....	27
C. Rancangan Kerja Penelitian .....	28
D. Prosedur Kerja	
a. Data Morfologis .....	29
b. Data Molekular .....	30
E. Analisis Data .....	34
<b>BAB V HASIL dan PEMBAHASAN</b>	
A. Keragaman <i>C. indica</i> Berdasarkan Karakter Morfologis .....	35
B. Keragaman <i>C. indica</i> Berdasarkan Karakter RAPD .....	58
C. Keekerabatan aksesi <i>C. indica</i> Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekular .....	67
<b>BAB VI SIMPULAN dan SARAN</b>	
A. Simpulan .....	71
B. Saran .....	72



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Keragaman dan Klasifikasi Intraspesies Ganyong (*Canna indica* L.) di Pulau Jawa Berdasarkan Karakter**

**Morfologis dan Molekular**

NOVITA SARI, Dr. Purnomo, M.S.; Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>RINGKASAN</b> .....	73
<b>SUMMARY</b> .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	80
<b>LAMPIRAN</b> .....	86