

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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 Kekerabatan	15
F. Klasifikasi Intraspesies Tanaman Budidaya	17
BAB III LANDASAN TEORI dan HIPOTESIS	
A. Landasan Teori	24
B. Hipotesis	25
BAB IV METODE PENELITIAN	
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
BAB V HASIL dan PEMBAHASAN	
A. Keragaman <i>C. indica</i> Berdasarkan Karakter Morfologis	35
B. Keragaman <i>C. indica</i> Berdasarkan Karakter RAPD	58
C. Kekerabatan aksesi <i>C. indica</i> Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekular	67
BAB VI SIMPULAN dan SARAN	
A. Simpulan	71
B. Saran	72

RINGKASAN.....	73
SUMMARY.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN	86