

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Keaslian Penelitian .....	4
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Ruang Lingkup Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Klasifikasi Terong .....	9
B. Deskripsi Terong .....	9
C. Distribusi Terong .....	10
D. Manfaat Terong .....	11
E. Karakter Morfologis .....	12
F. Karakter Molekular .....	14
G. Variasi dalam Populasi .....	18
H. Klasifikasi Tumbuhan .....	19
I. Metode Fenetik .....	20
<b>BAB III LANDASAR TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Landasan Teori .....	22
B. Hipotesis .....	24
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
B. Bahan dan Alat .....	25
C. Bagan Kegiatan Penelitian .....	27
D. Prosedur Kerja .....	27
E. Analisis Data .....	33

## **BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Keragaman Terong Berdasarkan Karakter Makromorfologis .....	35
B. Hubungan Kekerabatan Fenetik dan Klasifikasi Intraspekif Terong Berdasarkan Karakter Makromorfologis .....	47
C. Keragaman Terong Berdasarkan Karakter Mikromorfologis .....	52
D. Hubungan Kekerabatan Fenetik dan Klasifikasi Intraspekif Terong Berdasarkan Karakter Mikromorfologis .....	57
E. Keragaman Terong Berdasarkan Penanda ISSR .....	60
F. Hubungan Kekerabatan Fenetik dan Klasifikasi Intraspekif Terong Berdasarkan Penanda ISSR .....	67

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	71
B. Saran .....	72

<b>RINGKASAN</b> .....	73
------------------------	----

<b>SUMMARY</b> .....	76
----------------------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	79
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	85
-----------------------	----