

## Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Tesis	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Sistematika Kacang Kratok ( <i>P. lunatus L.</i> )	7
B. Deskripsi	11
C. Distribusi dan Habitat	13
D. Manfaat	14
E. Karakter Morfologi Sebagai Sumber Bukti Taksonomi	15
F. Karakter Anatomis Sebagai Sumber Bukti Pendukung Taksonomi	18
1. Stoma	19
2. Trikoma	20
3. Serbuk sari	22
G. Variasi dalam Populasi	25
H. Hubungan Kekerabatan	28
I. Penelitian-penelitian sebelumnya tentang kacang kratok	31
<b>BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Landasan Teori	34
B. Hipotesis	36
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	
1. Waktu Penelitian	37
2. Tempat Penelitian	37
B. Alat dan Bahan Penelitian	
1. Alat	37

2. Bahan	38
C. Rancangan Penelitian	39
D. Cara Kerja	
1. Morfologi	40
2. Anatomi	
a. Stomata Dan Trikoma	41
b. Serbuk sari	42
E. Analisis Data	
1. Deskriptif	44
2. Numerik	45
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Koleksi Sampel Penelitian	47
B. Variasi Morfologis Kacang Kratok di Pulau Timor dan Yogyakarta	48
1. Variasi morfologis batang	48
2. Variasi morfologis daun	50
3. Variasi morfologis bunga	53
4. Variasi morfologis buah (polong)	55
5. Variasi morfologis biji	56
C. Hubungan Kekerabatan Fenetik Kacang Kratok Di Pulau Timor dan Yogyakarta Berdasarkan Karakter Morfologis	60
D. Variasi Anatomis Kacang Kratok di Pulau Timor dan Yogyakarta	
1. Stoma dan Trikoma	73
2. Serbuk sari	76
E. Hubungan Kekerabatan Fenetik Kacang Kratok Di Pulau Timor Dan Yogyakarta Berdasarkan Karakter Anatomis	79
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan	85
B. Saran	86

<b>RINGKASAN</b>	87
<b>SUMMARY</b>	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	94
<b>LAMPIRAN</b>	