

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
E. Ruang Lingkup.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. <i>Baccaurea</i>	6
1. Klasifikasi dan Distribusi <i>Baccaurea</i>	6
2. Deskripsi <i>Baccaurea</i>	8
B. Karakter Morfologi dan Hubungan Kekkerabatan Fenetik.....	10
C. Penanda <i>Inter Simple Sequence Repeat</i> (ISSR).	11
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	14
A. Landasan Teori.....	14
B. Hipotesis.....	15
BAB IV METODE PENELITIAN.....	16
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
B. Alat, Bahan dan Prosedur Kerja.....	17
1. Bahan.....	17
2. Alat.....	18
3. Prosedur Kerja.....	20
C. Rancangan Penelitian.....	25
E. Analisis Data.....	27

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Koleksi <i>Baccaurea</i> spp di Pegunungan Meratus	29
B. Variasi Morfologi <i>Baccaurea</i> spp.	32
C. Hubungan Kekerbatan <i>Baccaurea</i> Berdasarkan Karakter Morfologis..	44
D. Hubungan Kekerbatan <i>Baccaurea</i> Berdasarkan Karakter Molekular..	60
1. Kualitas dan Kuantitas DNA Hasil Isolasi.....	60
2. Hubungan Kekerbatan <i>Baccaurea</i> berdasarkan penanda ISSR.....	61
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	71
RINGKASAN.....	72
SUMMARY.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	78
LAMPIRAN.....	83