

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
A. Tinjauan Pustaka	5
1. Tumbuhan Anggrek	5
2. Polinasi Anggrek.....	5
3. Marga <i>Bulbophyllum</i> Thouras.....	6
4. <i>Bulbophyllum</i> sect. <i>Beccariana</i>	6
5. <i>Bulbophyllum</i> sect. <i>Macrocaulia</i>	7
6. <i>Bulbophyllum ecornutum</i> J.J.Sm.....	8
7. <i>Bulbophyllum ovalifolium</i> (Blume) Lindl.	9
8. Morfologi Bunga Anggrek.....	10
9. Anatomi Daun Anggrek	11
10. Anatomi Bunga Anggrek	12
11. Uji Histokimiawi.....	14
B. Hipotesis.....	16
III. METODE PENELITIAN.....	17
A. Waktu dan Tempat Penelitian	17
B. Bahan dan Alat.....	17

C. Cara Kerja	18
1. Pembuatan Preparat Sayatan Paradermal Sel Epidermis Atas dan Bawah Daun	18
2. Pembuatan Preparat Irisan Segar Daun untuk Pengamatan Anatomi dan Histokimiawi	19
3. Pengamatan Morfologi Bunga (bagian Labellum, Sepal Dorsal, Sepal Lateral, dan Petal)	21
4. Pembuatan Preparat Awetan Bunga (bagian Labellum, Sepal Dorsal, Sepal Lateral, dan Petal) untuk Pengamatan Anatomi dan Histokimiawi Bunga	21
5. Pengamatan	24
6. Analisis Data	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Karakter Daun	25
1. Anatomi Sayatan Paradermal Epidermis Daun	25
2. Anatomi Penampang Melintang Daun	29
4. Histokimiawi Daun	35
B. Karakter Bunga	41
1. Morfologi Bunga	41
2. Anatomi Penampang Melintang Bunga	44
3. Histokimiawi Bunga	54
4. Karakter Kunci Pembeda	63
V. PENUTUP	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64