



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	II
KATA PENGANTAR	IV
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR LAMPIRAN.....	XI
INTISARI	XII
<i>ABSTRACT</i>	XIII
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	5
1. Famili Orchidaceae	5
2. Ekowisata.....	15
3. Gunung Lawu.....	17
B. Hipotesis.....	19
III. METODE PENELITIAN.....	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Alat dan Bahan	20
C. Cara Kerja	20
1. Pengambilan data sampel.....	20
2. Koleksi sampel.....	21
3. Pembuatan herbarium	21
4. Identifikasi dan pengamatan karakter morfologis spesimen herbarium	22
5. Wawancara.....	22
D. Analisis Hasil	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keanekaragaman Spesies Anggrek (Orchidaceae) dan Potensinya dalam Pengembangan Ekowisata di Jalur

Pendakian Cemara Kandang, Gunung Lawu

M DAFFA 'IRVANI, Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

A. Keanekaragaman Famili Orchidaceae Jalur Cemara Kandang	25
B. Kunci Identifikasi Spesies Famili Orchidaceae Jalur Cemara Kandang	53
C. Potensi Ekowisata Anggrek Jalur Cemara Kandang Saat Ini.....	55
D. Prospek Potensi Ekowisata Anggrek di Masa yang Akan Datang	61
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. Kesimpulan	65
B. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	71