

**KEANEKARAGAMAN JENIS LICHEN DI JALUR
PENDAKIAN WEKAS, RESORT PAKIS, TAMAN NASIONAL
GUNUNG MERBABU, JAWA TENGAH**

SKRIPSI



Oleh:

Mochammad Rizky Adji Pratama

20/456467/BI/10474

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

KEANEKARAGAMAN JENIS LICHEN DI JALUR PENDAKIAN WEKAS, RESORT PAKIS, TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU, JAWA TENGAH

Disusun untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Dosen Pembimbing Skripsi:

Ludmila Fitri Untari, S.Si., M.Sc.

Disusun Oleh:

Mohammad Rizky Adji Pratama

20/456467/BI/10474

**FAKULTAS BIOLOGI GV
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mochammad Rizky Adji Pratama

NIM : 20/456467/BI/10474

Tahun Pendaftaran : 2024

Program Studi : Biologi

Fakultas : Biologi

Menyatakan bahwa dalam dokumen Ilmiah Tugas Akhir/ Tesis/ Disertasi* ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/ lembaga lain, kecuali yang secara tertulis di sitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi* ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 12 Februari 2024



(Mochammad Rizky Adji Pratama)

NIM 20/456467/BI/10474

* Pilih salah satu yang sesuai

HALAMAN PENGESAHAN

KEANEKARAGAMAN JENIS LICHEN DI JALUR PENDAKIAN
WEKAS, RESORT PAKIS TAMAN NASIONAL GUNUNG MERBABU,
JAWA TENGAH

Disusun oleh :

Mochammad Rizky Adji Pratama

(20/456467/BI/10474)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 27 Februari 2024 dan dinyatakan
telah memenuhi syarat

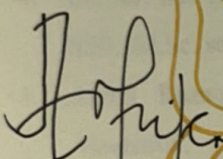
Yogyakarta, 4 Maret 2024

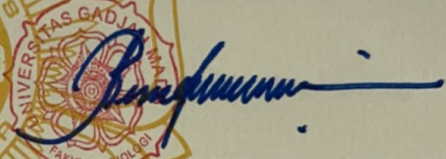
Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

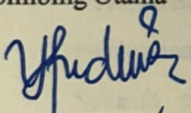
Tim Penguji
Ketua Penguji

Mengetahui,
Dekan

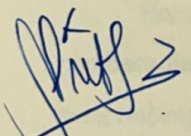

Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.
NIP. 197668082000031001


Prof. Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama


Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.
NIP. 197211061998032001

Anggota Penguji


Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042002