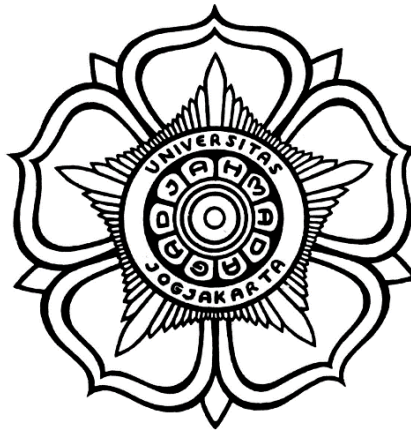


**MIKROPROPAGASI ANGGREK ENDEMIK JAWA TIMUR  
*Paphiopedilum glaucophyllum* J.J. Smith SEBAGAI UPAYA  
PENYELAMATAN BIODIVERSITAS**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
pencapaian derajat *Master of Science*  
Program Studi Magister Biologi



Diajukan oleh  
Yusril Ihza Farhan Wijaya  
22/499817/PBI/01849

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

### **MIKROPROPAGASI ANGGREK ENDEMIK JAWA TIMUR *Paphiopedilum glaucophyllum* J.J. Smith SEBAGAI UPAYA PENYELAMATAN BIODIVERSITAS**

Disusun oleh  
Yusril Ihza Farhan Wijaya  
22/499817/PBI/01849

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 23 Januari 2025  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. Purnomo, M.S.  
NIP. 195504211982031005

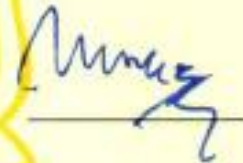
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.  
NIP. 196211231988032001

Penguji II

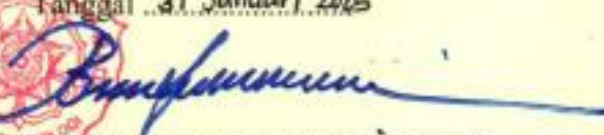
Dr. Maryani, M.Sc.  
NIP. 196507101990032003

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal ..31 Januari 2025



  
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc.

Dekan/Penangung jawab Program Studi Magister Biologi  
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada