

**PERTUMBUHAN, RESPONS FISIOLOGIS DAN
ANATOMIS TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea*
L.) TERHADAP APLIKASI MIKORIZA VESIKULAR
ARBUSKULAR (MVA) PADA KONDISI KEKERINGAN**

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan
Mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh
RIZQI AULIA NURLAILI
20/470049/PBI/01745

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PERTUMBUHAN, RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L.) TERHADAP APLIKASI MIKORIZA VESIKULAR ARBUSKULAR (MVA) PADA KONDISI KEKERINGAN

Disusun oleh
Rizqi Aulia Nurlaili
20/470049/PBI/01745

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 16 Juni 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191999032002

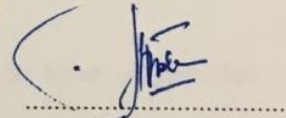
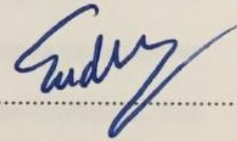
Penguji I/ Pembimbing Utama

Prof. Dr. Diah Rachmawati, M.Si.
NIP. 197101101997022001

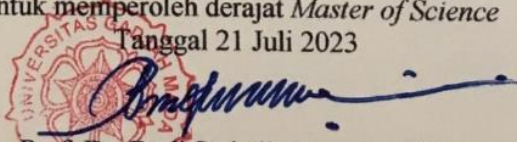
Penguji II

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 21 Juli 2023



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Dekan/Penanggung Jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada