

**PRODUKSI MIKOPROTEIN *Ganoderma* sp. DAN *Auricularia* sp.
MENGUNAKAN MEDIUM *WHEY* KEDELAI SECARA *LIQUID STATE*
*FERMENTATION***

Tesis

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



Diajukan oleh:

Hardina Subarka
23/512556/PBI/01926

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PRODUKSI MIKOPROTEIN *Ganoderma sp.* DAN *Auricularia sp.* MENGUNAKAN MEDIUM *WHEY* KEDELAI SECARA *LIQUID STATE* *FERMENTATION*

Disusun oleh
Hardina Subarka
23/512556/PBI/01926

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 18 Juli 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda tangan

Prof. Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.
NIP. 197105231998032002



Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis I

Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.
NIP. 198408072015042002



Penguji II/ Dosen Pembimbing Tesis II

Prof. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
NIP. 196712101994032001



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 23 Juli 2025



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