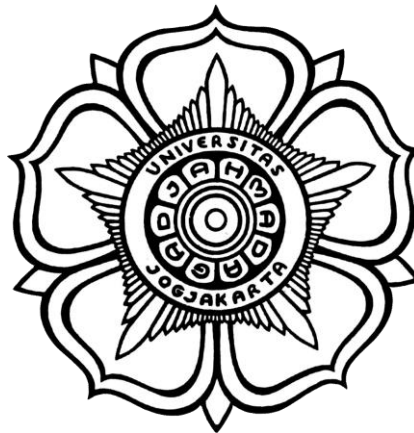


**PENGARUH SENYAWA ANTIMITOTIK BIO-CATHARANTIN
TERHADAP KARAKTER GENOTIP, FENOTIP, DAN
KANDUNGAN NUTRISI
TANAMAN KACANG ‘LURIK’ (Arachis hypogaea L. ‘Lurik’)**

Tesis

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



Disusun oleh:

**Melza Mulyani
20/464827/PBI/01723**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PENGARUH SENYAWA ANTIMITOTIK BIO- CATHARANTIN TERHADAP KARAKTER GENOTIP, FENOTIP, DAN KANDUNGAN NUTRISI TANAMAN KACANG ‘LURIK’ (*Arachis hypogaea* L. ‘Lurik’)

Disusun oleh
Melza Mulyani
20/464827/PBI/01723

Telah dipertahankan di depan Dewan penguji
pada tanggal
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji/ Dosen Pembimbing Utama Tanda Tangan

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

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Miftahudin, M.Si.
NIP. 196204191989031001

Penguji II

Anjar Tri Wibowo, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198607252019083101

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