



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH SENYAWA ANTIMIMITOTIK BIO-CATHARANTIN TERHADAP KARAKTER GENOTIP,  
FENOTIP, DAN KANDUNGAN  
NUTRISI TANAMAN KACANG ‘LURIK’<sup>TM</sup> (*Arachis hypogaea L.* ‘Lurik’<sup>TM</sup>)  
MELZA MULYANI, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH SENYAWA ANTIMIMITOTIK 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 pengujian pada tanggal dan dinyatakan telah memenuhi syarat

## Susunan Dewan Penguji

Ketua Pengaji/ Dosen Pembimbing Utama Tanda Tangan

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

Pengaji I

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

Pengaji 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*  
TITAS GADJAH Tanggal 21 Juli 2023



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

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