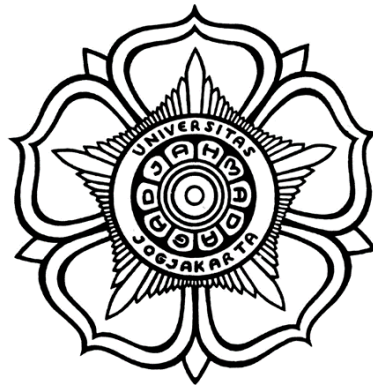


**PENGARUH BIOCHAR TERHADAP PERTUMBUHAN,
STATUS HORMONAL, GLUKOSINOLAT, DAN PROLIN
SAWI CINA (*Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Rupr.)
DI BAWAH KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN**

Tesis

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



Disusun oleh
Nida Lidya Susanti
20/470724/PBI/01755

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

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PENGARUH BIOCHAR TERHADAP PERTUMBUHAN, STATUS HORMONAL, GLUKOSINOLAT, DAN PROLIN SAWI CINA (*Brassica rapa subsp. pekinensis* (Lour.) Rupr.) DI BAWAH KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN

Disusun oleh
Nida Lidya Susanti
20/470724/PBI/01755

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 06 Juni 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.
NIP 196504301990101001

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
NIP 196604081995122001

Penguji II

Dr.rer.nat. Andhika P. Nugroho, S.Si., M.Si.
NIP 197608082000031001

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 15 Juni 2023



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

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