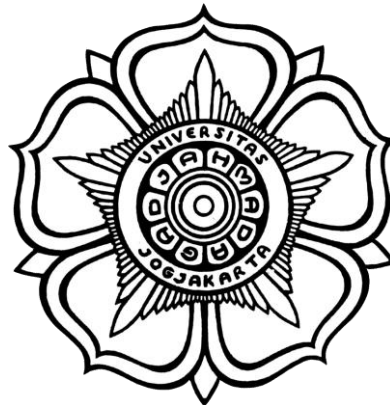


PENGARUH *PRIMING* SILIKON TERHADAP MORFOFISIOLOGIS DAN TOLERANSI PADI (*Oryza sativa* L. ‘Inpari 24 Gabusan’) PADA TINGKAT KEKERINGAN BERBEDA

Tesis

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



Disusun Oleh:

NINA FADIA HAYYA

22/508335/PBI/01881

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PENGARUH *PRIMING* SILIKON TERHADAP MORFOFISIOLOGIS DAN TOLERANSI PADI (*Oryza sativa* L. 'Inpari 24 Gabusan') PADA TINGKAT KEKERINGAN BERBEDA

Disusun oleh
Nina Fadia Hayya
22/508335/PBI/01881

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 07 November 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Maryani, M.Sc
NIP. 196507101990032003

Tanda tangan

Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

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

Penguji II

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc
NIP. 197303271999032002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 06 Desember 2024



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

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