

Efek Silikon *Priming* terhadap Karakteristik Morfofisiologis Padi
(*Oryza sativa* L. ‘Inpari 24 Gabusan’) pada Kondisi Kekeringan

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



Disusun oleh
Fitkha Mu’afin Eliyana
22/508652/PBI/01888

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

EFEK SILIKON *PRIMING* TERHADAP KARAKTERISTIK MORFOFISIOLOGIS PADI (*Oryza sativa* L. 'INPARI 24 GABUSAN') PADA KONDISI KEKERINGAN

Disusun oleh
Fitkha Mu'afin Eliyana
22/508652/PBI/01888

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 12 Januari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

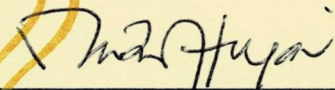
Dr. Maryani, M.Sc
NIP. 196507101990032003

Tanda Tangan



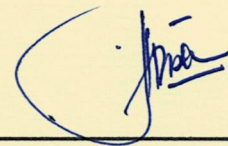
Penguji I

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

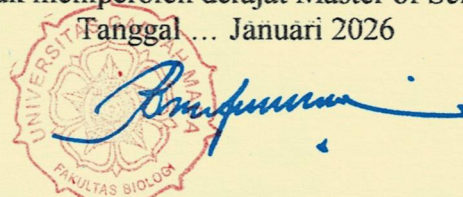



Penguji II/Dosen Pembimbing Tesis

Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Sc
NIP. 197110110199702201



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat Master of Science
Tanggal ... Januari 2026



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