

PENGARUH *SEED PRIMING* DAN PEMBERIAN KALSIMUM SILIKAT
TERHADAP KARAKTER FISILOGIS DAN KETAHANAN TANAMAN
TEMBAKAU (*Nicotiana tabacum* L.) PADA LAHAN SALIN

Tesis

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



Disusun oleh

Na'imatul Jannah

23/529717/PBI/01990

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PENGARUH *SEED PRIMING* DAN PEMBERIAN KALSIMUM SILIKAT TERHADAP KARAKTER FISIOLOGIS DAN KETAHANAN TANAMAN TEMBAKAU (*Nicotiana tabacum* L.) PADA LAHAN SALIN

Disusun oleh
Na'imatul Jannah
23/529717/PBI/01990

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 21 Januari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

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

Tanda Tangan

Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

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

Penguji II

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 27 Januari 2026

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