

Respons Morfo-anatomis dan Biokimiawi Akar terhadap Cekaman Kekeringan pada Kultivar Padi Lokal Indonesia

Tesis

Untuk memenuhi sebagian syarat
dalam memperoleh derajat sarjana S-2
Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh:

Nada Tazkia Purba

23/526254/PMU/11594

Kepada
PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

TESIS

**Respons Morfo-anatomis dan Biokimiawi Akar terhadap
Cekaman Kekeringan pada Kultivar Padi Lokal Indonesia**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

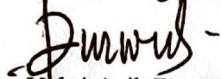
Nada Tazkia Purba

23/526254/PMU/11594

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 11 September 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



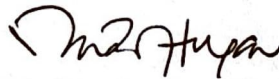
Prof. Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.
NIP. 197105231998032002

Anggota Tim Penguji Lain



Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping



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



Valentina Dwi Suci Handayani, S.P., M.Sc. Ph.D.
NIP. 198706042024062001

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal.....11 SEP 2025

Ketua Program Studi Magister Bioteknologi



Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Mengetahui
Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana



Prof. Dr. Ir. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004