

**TINGKAT SERANGAN *Rattus argentiventer* (Robinson & Kloss, 1916)
PADA BERBAGAI FASE PERTUMBUHAN PADI DI DUSUN
CANCANGAN, SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat *Master of Science*

Program Studi Magister Biologi



Disusun Oleh:

Teiya Novita Sari

22/500891/PBI/01894

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

TINGKAT SERANGAN *Rattus argentiventer* (Robinson & Kloss, 1916) PADA BERBAGAI FASE PERTUMBUHAN PADI DI DUSUN CANCANGAN, SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Disusun oleh
Teiya Novita Sari
22/500891/PBI/01894

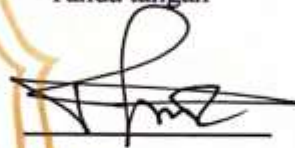
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 18 November 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

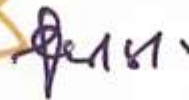
Susilohadi, M.Si., Ph.D.
NIP. 196808261994031004

Tanda tangan



Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Siti Nurleily Marlina, M.Sc., Ph.D.
NIP. 197504011999032001

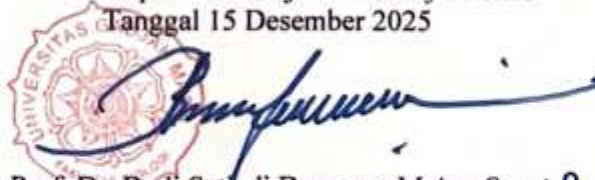


Penguji II

Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196604291991032001



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 15 Desember 2025



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