

**BIODIVERSITAS NEMATODA PURU AKAR (*Meloidogyne spp.*)
YANG BERASOSIASI DENGAN TANAMAN TOMAT (*Solanum
lycopersicum*) DI JAWA TENGAH**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Ilmu Hama Tanaman



Disusun oleh :

Rendyta Morindya

22/501352/PPN/04925

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Tesis

**BIODIVERSITAS NEMATODA PURU AKAR (*Meloidogyne* spp.)
YANG BERASOSIASI DENGAN TANAMAN TOMAT
(*Solanum lycopersicum*) DI JAWA TENGAH**

Disusun oleh
Rendyta Morindya
22/501352/PPN/04925

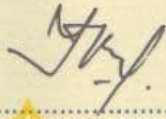
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 22 Januari 2025

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Prof. Dr. Ir. Siwi Indarti, M.P.



24 Januari 2025

Pembimbing Pendamping

Alan Soffan, S.P., M.Sc., Ph.D.



24 Januari 2025

Penguji

Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.



24 Januari 2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal: 24 Januari 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan
Universitas Gadjah Mada



Prof. Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.