

**TANGGAPAN FISILOGIS, PERTUMBUHAN DAN HASIL KEDELAI
(*Glycine max L.*) DIANTARA BARISAN KELAPA SAWIT TBM-1
TERHADAP INOKULASI *Rhizobium sp.* DAN *Bacillus spp.***

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Magister Agronomi



disusun oleh

LUGITO

21/490042/PPN/04819

**PROGRAM MAGISTER
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Tesis

**TANGGAPAN FISILOGIS, PERTUMBUHAN DAN HASIL KEDELAI
(*Glycine max L.*) DIANTARA BARISAN KELAPA SAWIT TBM-1
TERHADAP INOKULASI *Rhizobium sp.* DAN *Bacillus spp.***

disusun oleh

LUGITO

21/490042/PPN/04819

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 8 September 2025

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.



11 September 2025

Pembimbing Pendamping

Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si.



11 September 2025

Penguji

Nur Akbar Arofathullah, S.P., M.Biotech., Ph.D.



11 September 2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master
Tanggal 22 SEP 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.

NIP. 19770817 200501 2 002