

**PENGARUH RHIZOBIUM DAN MIKORIZA TERHADAP  
KERAGAAN FISIOLOGI, PERTUMBUHAN DAN HASIL  
KEDELAI (*Glycine max* (L.) Merril.) DI ANTARA BARISAN  
KELAPA SAWIT TBM 1**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master

Program Studi Agronomi



disusun oleh

**Reski Anugraeni Rahman**

21/489305/PPN/04796

**PROGRAM MAGISTER  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

Tesis

**PENGARUH RHIZOBIUM DAN MIKORIZA TERHADAP KERAGAAN  
FISIOLOGI, PERTUMBUHAN DAN HASIL KEDELAI (*Glycine max*  
(L.) Merrill.) DI ANTARA BARISAN KELAPA SAWIT TBM 1**

disusun oleh  
**Reski Anugraeni Rahman**  
21/489305/PPN/04796

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 6 Juni 2024

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

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



19 Juni 2024

Pembimbing Pendamping

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



25 Juni 2024

Penguji

Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D.



19 Juni 2024.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat master

Tanggal..19 JUL 2024.....

Mengetahui,  
Ketua Departemen Budidaya Pertanian  
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.  
NIP. 19770817 200501 2 002