

TANGGAPAN FISILOGIS DAN PRODUKTIVITAS KELAPA SAWIT DI TANAH MINERAL TERHADAP RASIO PEMUPUKAN AMONIUM DAN NITRAT

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Magister Agronomi



disusun oleh

Junita Br Nambela

21/484877/PPN/04745

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

2023

Tesis



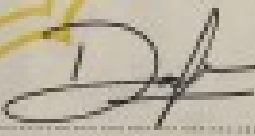
**TANGGAPAN FISIOLOGIS DAN PRODUKTIVITAS
KELAPA SAWIT DI TANAH MINERAL TERHADAP
RASIO PEMUPUKAN AMONIUM DAN NITRAT**

disusun oleh

Junita Br. Nambela

21/484877/PPN/04745

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 14 Juli 2023

Pembimbing Utama	Tanda tangan	Tanggal
Eka Tarwaca S.P., S.P., M.P., Ph.D. NIP. 197906112005011001		31 JULI 2023
Pembimbing Pendamping		
Dr. Ir. Eko Hanudin M.S NIP. 196408141993031001		1 Agustus 2023
Penguji		
Valentina Dwi S.H., S.P., M.Sc., Ph.D. NIP. 111198706201811201		31 Juli 2023

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal **01 AUG 2023**

Mengetahui,

Ketua Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.
NIP. 197708172005012002