

**SIFAT FISILOGIS DAN KARAKTERISTIK TANAMAN MELON
(*Cucumis melo* L.) 'SWEET NET 9' DALAM HIDROPONIK NFT
DENGAN PEMANGKASAN DAUN DI BAWAH BUAH DAN
KONSENTRASI PENYEMPROTAN KALIUM SULFAT (K_2SO_4)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat magister
Program Studi Magister Agronomi



disusun oleh

Mellinia Valentiningtyas Pramono

23/526110/PPN/05119

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

Tesis

**SIFAT FISIOLOGIS DAN KARAKTERISTIK TANAMAN MELON
(*Cucumis melo* L.) 'SWEET NET 9' DALAM HIDROPONIK NFT DENGAN
PEMANGKASAN DAUN DI BAWAH BUAH DAN KONSENTRASI
PENYEMPROTAN KALIUM SULFAT (K_2SO_4)**

disusun oleh

Mellinia Valentiningtyas Pramono
23/526110/PPN/05119

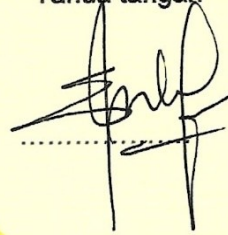
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 21 Juli 2025

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Dr. Ir. Endang Sulistyaningsih, M.Sc.
NIP. 1967102711993032001



15 Agustus 2025

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. Ir. Rudi Hari Murti, S.P., M.P., IPM.
NIP. 197001041994121001



11 Agustus 2025

Penguji

Valentina Dwi Suci Handayani, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198706042024062001



12 Agustus 2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal 15 AUG 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



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