

**TESIS**

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MI GARUT (*Maranta arundinacea*) DENGAN PENAMBAHAN DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL RENDAH INDEKS GLIKEMIK**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



**Diajukan Oleh :**

**MAHARANI KUSUMANINGTYAS**

22/508411/PTP/01953

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

# TESIS

## **KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MI GARUT (*Maranta arundinacea*) DENGAN PENAMBAHAN DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL RENDAH INDEKS GLIKEMIK**

Dipersembahkan dan disusun oleh  
**Maharani Kusumaningtyas**  
**22/508411/PTP/01953**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 20 Februari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Priyanto Triwitono, M.P.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

Pembimbing Pendamping I



Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.



Wahyu Dwi Saputra, S.T.P., M.Agr.Sc.,  
Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister  
Magister Ilmu dan Teknologi Pangan

Tanggal : 18 MAR 2025

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.