

TESIS

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA, ANTIOKSIDAN, DAN
ANTIDIABETIK MI GARUT (*Maranta arundinacea*) DENGAN
PENAMBAHAN TEPUNG DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*)**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Magister Ilmu Dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



**MONA LUXSYANA
22/509780/PTP/01974**

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TESIS

KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA, ANTIOKSIDAN, DAN ANTIDIABETIK MI GARUT (*Maranta arundinacea*) DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum*)

Dipersembahkan dan disusun oleh
Mona Luxsyana
22/509780/PTP/01974

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 24 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Priyanto Triwitono, M.P.

Pembimbing Pendamping I



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

Anggota Dewan Penguji Lain



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



Dr. Rini Yanti, S.T.P., MP.

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

Tanggal : **25 FEB 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



Prof. Dr. Eni Harmayani, M.Sc.