

TESIS

EVALUASI PROFIL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA GERMINASI BERAS PECAH KULIT VARIETAS IR-64 DAN CEMPO IRENG



Diajukan Oleh:

MARETHA HAMIDA

22/510678/PTP/01994

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

EVALUASI PROFIL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA GERMINASI BERAS PECAH KULIT VARIETAS IR-64 DAN CEMPO IRENG

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2
Program Studi Magister Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh:

MARETHA HAMIDA
22/510678/PTP/01994

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

EVALUASI PROFIL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA GERMINASI BERAS PECAH KULIT VARIETAS IR-64 DAN CEMPO IRENG

Dipersembahkan dan disusun oleh

Maretha Hamida

22/510678/PTP/01994

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 30 Desember 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



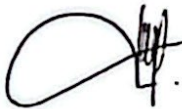
Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Lulum Leliana, S.T.P.

Pembimbing Pendamping I



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



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

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

Tanggal : **10 FEB 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Dekan



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