

TESIS

POTENSI ANTIOKSIDAN BERAS PECAH KULIT GERMINASI VARIETAS IR-64 DAN PENGARUH SUPLEMENTASINYA TERHADAP KONDISI HIPERKOLESTEROLEMIA PADA TIKUS



Disusun oleh :

SISILIA ANISA MANTIRI

22/500699/PTP/01930

MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TESIS

POTENSI ANTIOKSIDAN BERAS PECAH KULIT GERMINASI VARIETAS IR-64 DAN PENGARUH SUPLEMENTASINYA TERHADAP KONDISI HIPERKOLESTEROLEMIA PADA TIKUS

Dipersembahkan dan disusun oleh
Sisilia Anisa Mantiri
22/500699/PTP/01930

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 15 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Anggota Dewan Penguji Lain

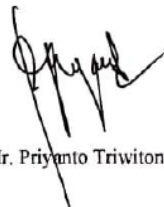


Dr. Fiametta Ayu Purwandari, S.T.P., M.Sc.

Pembimbing Pendamping I



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



Dr. Ir. Priyanto Triwitono, M.P.

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

Tanggal : ...0...6...SEP...2024...
Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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