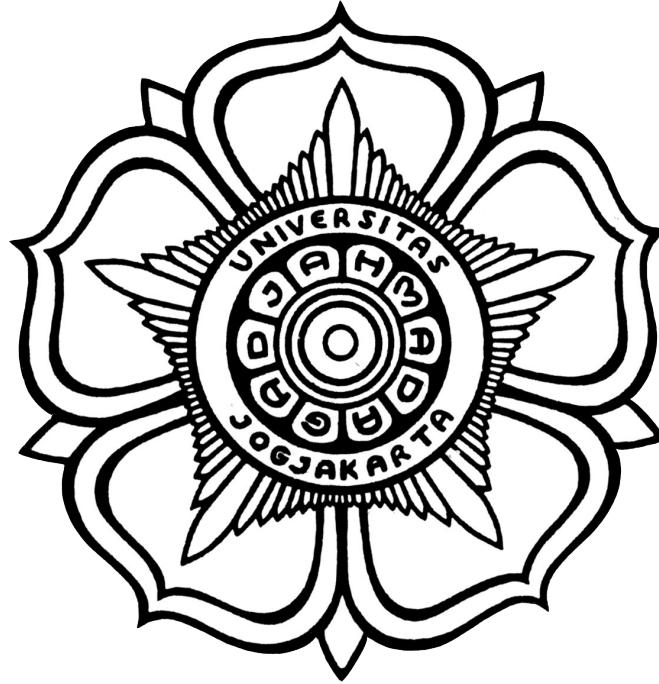


TESIS

POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, ANTIBAKTERI, DAN  
ANTI-KANKER SENYAWA POLIFENOL EKSTRAK ETANOLIK JAMUR  
PELAWAN (*Heimioporus sp.*) SECARA *IN VITRO*



Disusun Oleh :

Nia Ulfa Madani  
22/509743/PTP/01972

MEGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

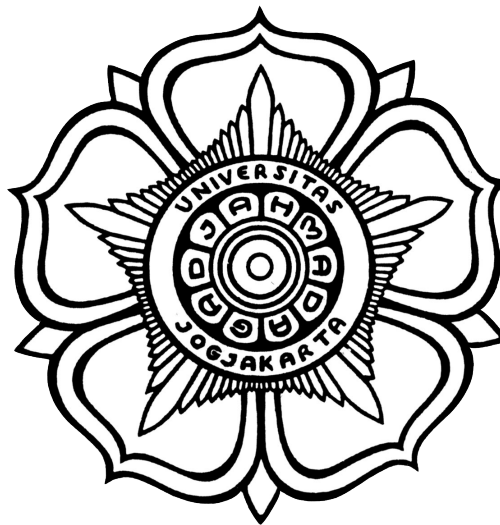
YOGYAKARTA

2024

**TESIS**

**POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, ANTIBAKTERI, DAN  
ANTI KANKER SENYAWA POLIFENOL EKSTRAK ETANOLIK JAMUR  
PELAWAN (*Heimioporus sp.*) SECARA *IN VITRO***

Diajukan Kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Dua (S-2)  
Dalam memperoleh derajat megister pada  
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan



**Disusun Oleh :**

**Nia Ulfa Madani  
22/509743/PTP/01972**

**MEGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, ANTIBAKTERI, DAN  
ANTI-KANKER SENYAWA POLIFENOL EKSTRAK ETANOLIK  
JAMUR PELAWAN (*Heimioporus sp.*) SECARA IN VITRO

Dipersembahkan dan disusun oleh

**Nia Ulfa Madani**

**22/509743/PTP/01972**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 19 November 2024

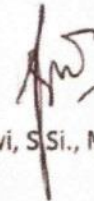
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



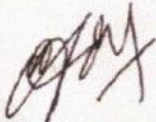
Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari,  
S.Farm., Apt., M.Biotech.

Anggota Dewan Penguji Lain



Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.

Pembimbing Pendamping I



Prof. Dr.rer.nat. apt. Adam Hermawan, S.Farm., M.Sc.



Dr. Sylvania Utami Tunjung Pratiwi, S.Si.,  
M.Si.

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

18 DEC 2024

Tanggal : .....  
Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan



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