

**BIOSINTESIS NANOPARTIKEL PERAK EKSTRAK DAUN
KETAPANG (*Terminalia catappa* L.) DAN PENGARUHNYA
TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA BAKAR KULIT
MENCIT (*Mus musculus* Linnaeus, 1758)**

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Master of Science
Program Studi Biologi**



**Diajukan oleh:
Sitti Nor Fajariyah
18/436661/PBI/01599**

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

BIOSINTESIS NANOPARTIKEL PERAK EKSTRAK DAUN KETAPANG (*Terminalia catappa* L) DAN PENGARUHNYA TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA BAKAR KULIT MENCIT (*Mus musculus* L)

Disusun oleh
Sitti Nor Fajariyah
18/436661/PBI/01599

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 12 Januari 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
NIP. 197003212008122001

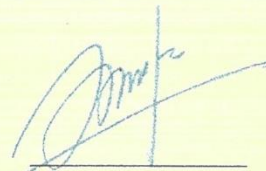
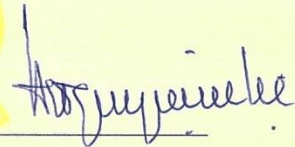
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197907202012122003

Penguji II/Dosen Pembimbing Tesis Pendamping

Prof. Rudy Agung Nugroho, Ph.D
NIP. 197307252000121001

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*

Tanggal... 22 JAN 2024...



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada