

**SITOTOKSISITAS EKSTRAK ETANOLIK BENALU BATU
(*Begonia medicinalis* Ardi & D.C.Thomas) ASAL SULAWESI
TENGAH TERHADAP SEL KANKER PARU-PARU A549**

Tesis
Program Magister
Program Studi Magister Biologi



Diajukan Oleh

Ni Kadek Dewi Permatasari
23/525718/PBI/01959

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

SITOTOKSISITAS EKSTRAK ETANOLIK BENALU BATU (*Begonia medicinalis* Ardi & D.C.Thomas) ASAL SULAWESI TENGAH TERHADAP SEL KANKER PARU-PARU A549

Disusun oleh

Ni Kadek Dewi Permatasari

23/525718/PBI/01959

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada 08 Juli 2025

dan dinyatakan telah memenuhi

syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.
NIP. 196504301990101000

Tanda tangan



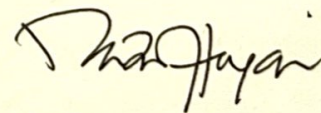
Penguji I/Dosen Pembimbing

Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.
NIP. 196310251989032001



Penguji II

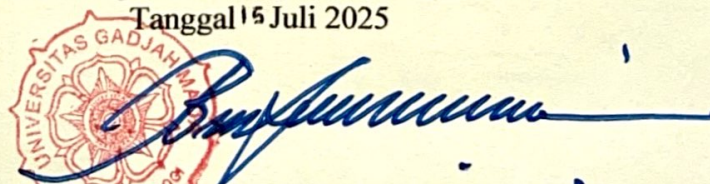
Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
NIP.



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh derajat *Master of Science*

Tanggal 15 Juli 2025



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada