

**AKTIVITAS SITOTOKSIK FRAKSI EKSTRAK ETANOLIK
BUAH CABE JAWA (*Piper retrofractum* Vahl.)
TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA T47D**

TESIS

Program Studi Magister Biologi



Diajukan oleh:

Novanda Eka Saputra

22/502239/PBI/01871

Kepada

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

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

**AKTIVITAS SITOTOKSIK FRAKSI EKSTRAK ETANOLIK
BUAH CABE JAWA (*Piper retrofractum* Vahl.) TERHADAP
SEL KANKER PAYUDARA T47D**

Disusun oleh
Novanda Eka Saputra
22/502239/PBI/01871

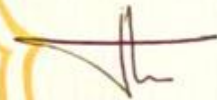
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 15 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.
NIP. 196504301990101001

Tanda tangan



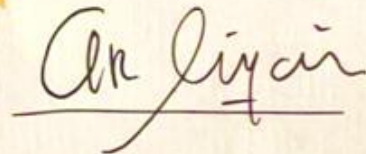
Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

Prof. Dra. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196310251989032001

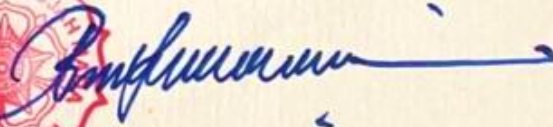


Penguji II

Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
NIP. 198012202008122001



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 18 Juli 2024



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