

AKTIVITAS DAN MEKANISME ANTIKANKER
FRAKSI N-HEKSAN, ETIL ASETAT, METANOL, DAN AIR JAMUR
PELAWAN (*Heimioporus sp.*) TERHADAP SEL KANKER SERVIKS (HeLa)

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana-2

Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh

Rizki Wijaya

23/514477/PMU/11490

kepada

SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025



TESIS

**AKTIVITAS DAN MEKANISME ANTIKANKER FRAKSI N-HEKSAN, ETIL ASETAT,
METANOL, DAN AIR JAMUR PELAWAN (*Heimioporus sp.*) TERHADAP SEL KANKER
SERVIKS (HeLa)**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Rizki Wijaya

23/514477/PMU/11490

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 7 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr.rer.nat. Lucia Dhiantika Witasari, S. Farm., Apt., M. Biotech. Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

NIP. 198406222015042003

Ketua Penguji

NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping

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

NIP. 111198303201201101

Anggota Penguji

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

NIP. 198408072015042002

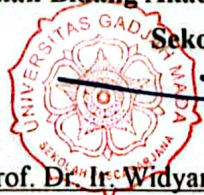
Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master

29 JUL 2025
Kepala Program Studi Magister Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

NIP. 197908022014092003

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana



Prof. Dr. Ir. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.

NIP. 197804192002121004