

TESIS

**IDENTIFIKASI PEPTIDA HIDROLISAT VENOM ULAR TANAH
(*Calloselasma rhodostoma*) HASIL FRAKSINASI PADA pH TINGGI
DAN UJI SEBAGAI ANTIBAKTERI**

**IDENTIFICATION OF PEPTIDE *Calloselasma rhodostoma* (MALAYAN
PIT-VIPER) VENOM HYDROLYSATE FRACTIONATION PRODUCT
AT HIGH pH AND ACTIVITY TEST AS ANTIBACTERIAL AGENT**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Master of Science
Ilmu Kimia



**Riri Syavira
21/485844/PPA/06228**

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

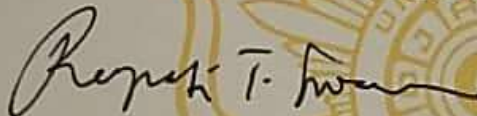
IDENTIFIKASI PEPTIDA HIDROLISAT VENOM ULAR TANAH (*Calloselasma rhodostoma*) HASIL FRAKSINASI PADA pH TINGGI DAN UJI SEBAGAI ANTIBAKTERI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

RIRI SYAVIRA
21/485844/PPA/06228

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 04 Desember 2023

Susunan Tim Penguji



Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D

Pembimbing I



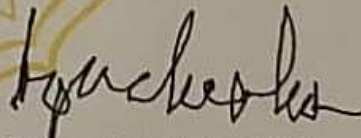
Prof. Dr. Triyono, S.U.

Penguji I



Dr. Winarto Haryadi, M.Si

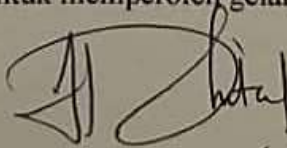
Pembimbing II



Dr. Agus Kuncaka, DEA.

Penguji II

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*



Dr. rer.nat. Adhitasari Suratman, S.Si., M.Si
Sekretaris Program studi Magister Kimia

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020