

**ISOLASI PROTEIN DARI *VENOM* ULAR
Calloselasma rhodostoma (Kuhl, 1824) MENGGUNAKAN METODE
ULTRAFILTRASI DAN POTENSINYA SEBAGAI INHIBITOR
Butyrylcholinesterase PADA PENYAKIT ALZHEIMER**

Tesis

untuk memenuhi Sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Biologi



disusun oleh

Itsar Auliya

21/489469/PBI/01795

Kepada

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

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

**ISOLASI PROTEIN DARI VENOM ULAR
Calloselasma rhodostoma (Kuhl, 1824) MENGGUNAKAN METODE
ULTRAFILTRASI DAN POTENSINYA SEBAGAI INHIBITOR
Butyrylcholinesterase PADA PENYAKIT ALZHEIMER**

Disusun oleh
Itsar Auliya
21/489469/PBI/01795

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 19 Desember 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Tri Rini Nuringtyas, M.Sc.
NIP. 197303271999032002

Tanda tangan

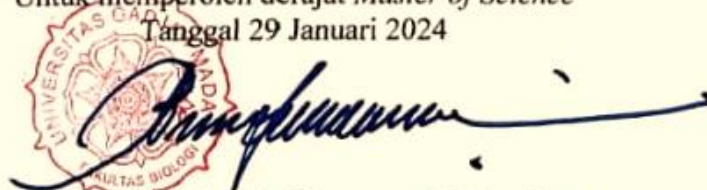
Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis I

Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si.
NIP. 197105231998032002

Penguji II

Dr. Fajar Sofyantoro.
NPU. 111198905201608101

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 29 Januari 2024



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