

**IDENTIFIKASI PEPTIDA AKTIF ANTI-BUTYRYLCHOLINESTERASE
DARI GONAD LANDAK LAUT (*Echinometra mathaei*) UNTUK TERAPI
PENYAKIT ALZHEIMER**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science* Program Studi Biologi



Diajukan oleh
Laili Fitria Zulfa
21/490158/PBI/01805

Kepada

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

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

IDENTIFIKASI PEPTIDA AKTIF ANTI-BUTYRYLCHOLINESTERASE DARI GONAD LANDAK LAUT (*Echinometra mathaei*) UNTUK TERAPI PENYAKIT ALZHEIMER

Disusun oleh
Laili Fitria Zulfa
21/490158/PBI/01805

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

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda tangan

Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.
NIP. 19790712005012002

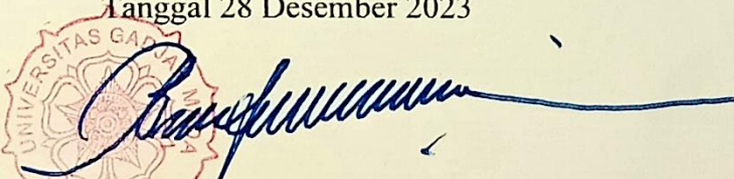
Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis I

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

Penguji II

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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 28 Desember 2023



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. ^{AP}
Dekan/Penangung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada