

AKTIVITAS INHIBITOR ASETILKOLINESTERASE  
SEBAGAI TERAPI ALZHEIMER DARI PEPTIDA AKTIF  
GONAD BULU BABI (*Tripneustes ventricosus* Lamarck,  
1816)

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai Derajat *Master of Science*

Program Studi Biologi



Diajukan oleh

Helmi Hana Prinanda

21/485770/PBI/1773

Kepada

PROGRAM STUDI BIOLOGI  
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2023

## HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

### AKTIVITAS INHIBITOR ASETILKOLINESTERASE SEBAGAI TERAPI ALZHEIMER DARI PEPTIDA AKTIF GONAD BULU BABI (*Tripneustes ventricosus* Lamarck, 1816)

Disusun oleh

Helmi Hana Prinanda  
21/485770/PBI/1773

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 29 September 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

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

NIP 19790712005012002

Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.

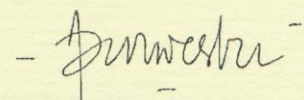
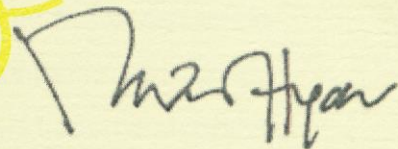
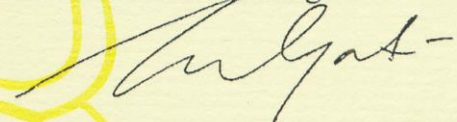
NIP 197303271999032002

Penguji II

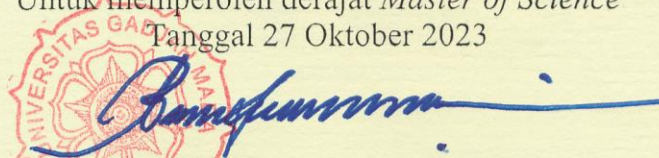
Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.

NIP 197105231998032002

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Tanggal 27 Oktober 2023



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