



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas Inhibitor Asetilkolinesterase Sebagai Terapi Alzheimer dari Peptida Aktif Gonad Bulu Babi
(*Tripneustes ventricosus* Lamarck, 1816)
Helmi Hana Prinanda, Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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 ASELIKOLINESTERASE 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 Pengaji
pada tanggal 29 September 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Ketua Pengaji

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

NIP 19790712005012002

Pengaji I/Dosen Pembimbing Tesis

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

NIP 197303271999032002

Pengaji 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/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada