

**POTENSI *CRUDE* 3,6-*ANHYDRO-L-GALACTOSE*  
(L-AHG) HASIL HIDROLISIS ENZIMATIS SEBAGAI  
AGEN ANTI-INFLAMASI**

Tesis

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



Diajukan oleh  
Visi Endah Pratitis  
21/491014/PBI/01829

Kepada

PROGRAM STUDI BIOLOGI  
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA  
2024

## HALAMAN PENGESAHAN

### Tesis

## POTENSI *CRUDE* 3,6-*ANHYDRO-L-GALACTOSE* (L-AHG) HASIL HIDROLISIS ENZIMATIS SEBAGAI AGEN ANTI- INFLAMASI

Disusun Oleh:  
Visi Endah Pratitis  
21/491014/PBI/01829

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada 4 Januari 2024  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

### Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

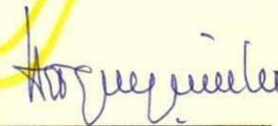
Tanda tangan

Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.  
NPU. 111198905201608101



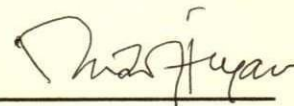
Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.  
NIP. 197003212008122001



Penguji II

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



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*

Tanggal ... 16 JAN ... 2024



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