

TOKSISITAS AKUT DAN SUBKRONIK INFUSA BUNGA  
TELANG (*Clitoria ternatea* L.) TERHADAP STRUKTUR  
HISTOLOGIS DUODENUM DAN KOLON TIKUS PUTIH *Rattus*  
*norvegicus* (Berkenhout, 1769)

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat *Master of Science* Program  
Studi Magister Biologi



Diajukan oleh:

Siti Aeniah  
23/530100/PBI/01998

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI  
FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2026

**HALAMAN PENGESAHAN**

Tesis

**TOKSISITAS AKUT DAN SUBKRONIK INFUSA BUNGA TELANG  
(*Clitoria ternatea* L.) TERHADAP STRUKTUR HISTOLOGIS DUODENUM  
DAN KOLON TIKUS PUTIH  
*Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)**

Disusun oleh  
Siti Aeniah  
23/530100/PBI/01998

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada 9 Januari 2026  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.  
NIP. 196310251989032001

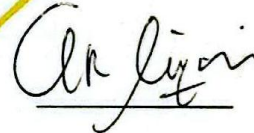
Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.  
NIP. 198012202008122001


Penguji II

Prof. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.  
NIP. 197010201998031008

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*  
Januari 2026



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