

## TESIS

**POTENSI EKSTRAK DAUN TUJUH BILAH (*Pereskia sacharosa* Griseb)  
TERHADAP RESPON INFLAMASI DALAM MENCEGAH KONDISI  
KOLITIS PADA MENCIT BALB/C YANG DIINDUKSI 2,4,6-  
*Trinitrobenzenesulfonic Acid***



Oleh:

**JUNAI DI**

**23/513573/PTP/02001**

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

## TESIS

**POTENSI EKSTRAK DAUN TUJUH BILAH (*Pereskia sacharosa* Griseb)  
TERHADAP RESPON INFLAMASI DALAM MENCEGAH KONDISI  
KOLITIS PADA MENCIT BALB/C YANG DIINDUKSI 2,4,6-  
*Trinitrobenzenesulfonic Acid***

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
untuk mencapai derajat Magister  
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan  
Fakultas Teknologi Pertanian



**Diajukan Oleh:**

**JUNAI DI**  
**23/513573/PTP/02001**

**Kepada**

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**POTENSI EKSTRAK DAUN TUJUH BILAH (*Pereskia sacharosa* Griseb) TERHADAP RESPON INFLAMASI DALAM MENCEGAH KONDISI KOLITIS PADA MENCIT BALB/C YANG DIINDUKSI 2,4,6 Trinitrobenzenesulfonic Acid**

Junaidi, Yunika Mayangsari, S. Si., M. Biotech., Ph.D. ; Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# TESIS

**POTENSI EKSTRAK DAUN TUJUH BILAH (*Pereskia sacharosa* Griseb) TERHADAP RESPON INFLAMASI DALAM MENCEGAH KONDISI KOLITIS PADA MENCIT BALB/C YANG DIINDUKSI 2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic Acid**

Dipersembahkan dan disusun oleh

**Junaidi**

**23/513573/PTP/02001**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 20 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Yunika Mayangsari, S. Si., M. Biotech., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain

Wahyu Dwi Saputra, S.T.P., M.Agr.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping I

Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.

Dr. Fiametta Ayu Purwandari, S.T.P., M.Sc.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Magister Ilmu dan Teknologi Pangan

Tanggal : **1 AUG 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada

Dekan

Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.