

## TESIS

### **PERUBAHAN KADAR PROTEIN DAN FAKTOR ANTIGIZI SELAMA PENGOLAHAN TEMPE KORO PEDANG DENGAN METODE PENGASAMAN YANG BERBEDA**



ARISCA PUTRI ANGGRAINI  
23/529272/PTP/02055

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

2026

## TESIS

### PERUBAHAN KADAR PROTEIN DAN FAKTOR ANTIGIZI SELAMA PENGOLAHAN TEMPE KORO PEDANG DENGAN METODE PENGASAMAN YANG BERBEDA

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2  
Program Studi Magister Ilmu dan Teknologi Pangan  
Fakultas Teknologi Pertanian



**Diajukan Oleh:**

ARISCA PUTRI ANGGRAINI  
23/529272/PTP/02055

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2026**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perubahan Kadar Protein dan Faktor Antigizi selama Pengolahan Tempe Koro Pedang dengan Metode**

**Pengasaman yang Berbeda**

Arisca Putri Anggraini, Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.; Dr. Fiametta Ayu Purwandari, S.T.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# TESIS

## PERUBAHAN KADAR PROTEIN DAN FAKTOR ANTIGIZI SELAMA PENGOLAHAN TEMPE KORO PEDANG DENGAN METODE PENGASAMAN YANG BERBEDA

Dipersembahkan dan disusun oleh

**Arisca Putri Anggraini**

**23/529272/PTP/02055**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 26 Januari 2026

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.

Anggota Dewan Penguji Lain

Bambang Dwi Wijatniko, S.T.P., M.Agr.Sc., M.Sc.,  
Ph.D.

Pembimbing Pendamping I

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

Dr. Lulum Leliana, S.T.P.

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

Tanggal : **03 FEB 2026**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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