

# TESIS

## SELEKSI BAKTERI ASAM LAKTAT DARI DADIH ASAL ALAHAN PANJANG SEBAGAI KANDIDAT PROBIOTIK ASLI INDONESIA



ADE OKTRINA RAHMI  
20/471679/PTP/01805

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2023**

# TESIS

## SELEKSI BAKTERI ASAM LAKTAT DARI DADIH ASAL ALAHAN PANJANG SEBAGAI KANDIDAT PROBIOTIK ASLI INDONESIA

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



**Diajukan oleh:**

ADE OKTRINA RAHMI  
20/471679/PTP/01805

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2023**

# TESIS

Seleksi Bakteri Asam Laktat dari Dadih Asal Alahan Panjang sebagai Kandidat  
Probiotik Asli Indonesia

Dipersembahkan dan disusun oleh

**Ade Oktrina Rahmi**

**20/471679/PTP/01805**

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 12 April 2023

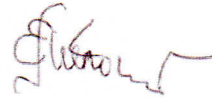
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.

Anggota Dewan Penguji Lain



Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.

Pembimbing Pendamping I



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



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

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

Tanggal : **20 SEP 2023**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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