

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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

Ade Oktrina Rahmi, Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc., Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng. Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.