

TESIS

**POTENSI DAN PRODUKSI EKSOPOLISAKARIDA (EPS) ASAL
Lactiplantibacillus plantarum ISOLAT LOKAL**



Nur Rohman

21/490237/PTP/01893

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

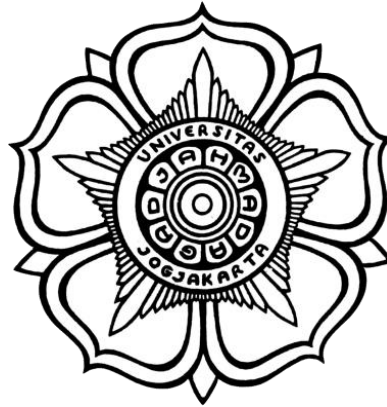
Potensi Dan Produksi Ekspolisakarida (EPS) Asal *Lactiplantibacillus plantarum* Isolat Lokal

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat sarjana S2

Dalam memperoleh derajat magister pada

Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh:

Nur Rohman
21/490237/PTP/01893

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

POTENSI DAN PRODUKSI EKSPOLISAKARIDA (EPS) ASAL *Lactiplantibacillus plantarum* ISOLAT LOKAL
Nur Rohman, Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D. ; Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

POTENSI DAN PRODUKSI EKSPOLISAKARIDA (EPS) ASAL *Lactiplantibacillus plantarum* ISOLAT LOKAL

Dipersembahkan dan disusun oleh

Nur Rohman

21/490237/PTP/01893

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 29 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Anggota Dewan Penguji Lain

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

Pembimbing Pendamping I

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

Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.

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

Tanggal : ...21 JUN 2024

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan

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