

TESIS

KARAKTERISASI *EDIBLE FILM* DARI GELATIN TULANG KELINCI DENGAN KONSENTRASI GLISEROL YANG BERBEDA DAN POTENSI APLIKASI SEBAGAI KEMASAN MINYAK KEDELAI



Disusun oleh :

SITI RIMA PRATIWI PUTRI
22/498958/PTP/01923

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

TESIS

**KARAKTERISASI *EDIBLE FILM* DARI GELATIN TULANG KELINCI
DENGAN KONSENTRASI GLISEROL YANG BERBEDA DAN POTENSI
APLIKASI SEBAGAI KEMASAN MINYAK KEDELAI**

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



Diajukan oleh :

SITI RIMA PRATIWI PUTRI
22/498958/PTP/01923

Kepada

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

TESIS

KARAKTERISASI *EDIBLE FILM* DARI GELATIN TULANG KELINCI DENGAN KONSENTRASI GLISEROL YANG BERBEDA DAN POTENSI APLIKASI SEBAGAI KEMASAN MINYAK KEDELAI

Dipersembahkan dan disusun oleh

Siti Rima Pratiwi Putri

22/498958/PTP/01923

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 21 Mei 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc.

Anggota Dewan Penguji Lain



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

Pembimbing Pendamping I



Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.



Dr.nat.techn. Aulia Ardhi, S.T.P., M.Sc.

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

Tanggal : **20 JUN 2025**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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