

TESIS

EFEKTIVITAS DAN KETAHANAN MINYAK MAKAN MERAH SEBAGAI MEDIA PENGGORENG DAN PENGARUHNYA PADA PRODUK MAKANAN YANG DIGORENG



Cornelia Pentury

23/513763/PTP/02005

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

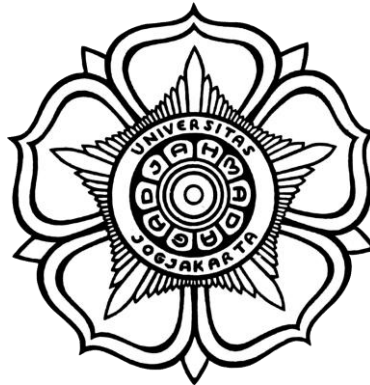
YOGYAKARTA

2025

TESIS

EFEKTIVITAS DAN KETAHANAN MINYAK MAKAN MERAH SEBAGAI MEDIA PENGGORENG DAN PENGARUHNYA PADA PRODUK MAKANAN YANG DIGORENG

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



Diajukan Oleh :

Cornelia Pentury

23/513763/PTP/02005

Kepada

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

2025

TESIS

EFEKTIVITAS DAN KETAHANAN MINYAK MAKAN MERAH SEBAGAI MEDIA PENGGORENG DAN PENGARUHNYA PADA PRODUK MAKANAN YANG DIGORENG

Dipersembahkan dan disusun oleh

Cornelia Pentury

23/513763/PTP/02005

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 10 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc.

Anggota Dewan Penguji Lain

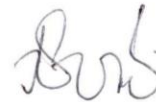


Dr. nat.techn. Aulia Ardhi, S.T.P., M.Sc

Pembimbing Pendamping I



Dr. Dwi Larasatie Nur Fibri, S.T.P., M.Sc



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 : 29 JUL 2025

Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Dekan



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