

TESIS

**PENGARUH PENAMBAHAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA DAN
ENZIM TRANSGLUTAMINASE DALAM PEMBUATAN *EDIBLE FILM*
GELATIN TUNA SERTA APLIKASINYA PADA DAGING TUNA**



FAYZA ALLYA KALLISTA

21/485589/PTP/01849

**PROGRAM PASCASARJANA
ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

TESIS

**PENGARUH PENAMBAHAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA DAN
ENZIM TRANSGLUTAMINASE DALAM PEMBUATAN *EDIBLE FILM*
GELATIN TUNA SERTA APLIKASINYA PADA DAGING TUNA**

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



Disusun Oleh :

FAYZA ALLYA KALLISTA

21/485589/PTP/01849

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

TESIS

**PENGARUH PENAMBAHAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA DAN ENZIM
TRANSGLUTAMINASE DALAM PEMBUATAN *EDIBLE FILM* GELATIN TUNA SERTA
APLIKASINYA PADA DAGING TUNA**

Dipersembahkan dan disusun oleh

Fayza Allya Kallista

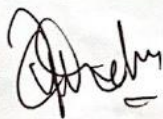
21/485589/PTP/01849

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 1 September 2023

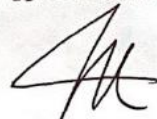
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. nat. tech. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr.

Anggota Dewan Penguji Lain

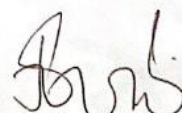


Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

Pembimbing Pendamping I



Prof. Dr. Ir. Supriyadi, 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 : **15 SEP 2023**

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Dekan



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