

**PERUBAHAN MIKROBIOLOGIS DAN KIMIAWI KEDELAI SELAMA
FERMENTASI ASAM TANPA PERENDAMAN PADA PENGOLAHAN TEMPE
HEMAT AIR SERTA SIFAT SENSORIS TEMPE YANG DIHASILKAN**

TESIS



MARETA ANINDIA PUTRI

21/489722/PTP/01880

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

TESIS

PERUBAHAN MIKROBIOLOGIS DAN KIMIAWI KEDELAI SELAMA FERMENTASI ASAM TANPA PERENDAMAN PADA PENGOLAHAN TEMPE HEMAT AIR SERTA SIFAT SENSORIS TEMPE YANG DIHASILKAN

Dipersembahkan dan disusun oleh

Mareta Anindia Putri

21/489722/PTP/01880

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 23 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Fiametta Ayu Purwandari, S.T.P., M.Sc

Pembimbing Pendamping I



Dr. Rachma Wikandari, S.T.P., M.Biotech



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

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

Tanggal : 18 SEP 2024

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada



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