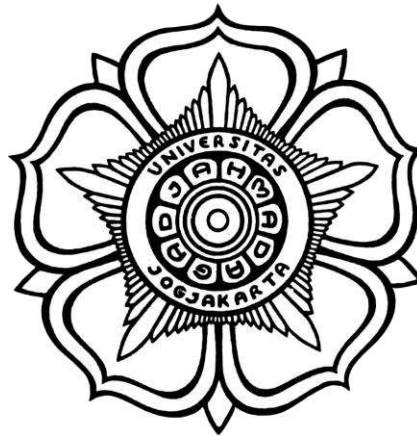


**PENDUGAAN UMUR SIMPAN KERIPIK TEMPE KARA BENGUK DENGAN
PENAMBAHAN ANTIOKSIDAN TBHQ MENGGUNAKAN METODE ASLT
MODEL ARRHENIUS**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

MUNIF CHATAMI KUMORO

21/475217/SV/19089

DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PENDUGAAN UMUR SIMPAN KERIPIK TEMPE KARA BENGUK DENGAN PENAMBAHAN ANTIOKSIDAN TBHQ MENGGUNAKAN METODE ASLT MODEL ARRHENIUS

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Teknik

Program studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

oleh
Munif Chatami Kumoro
21/475217/SV/19089

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juli 2025

Sekretaris Penguji/Pembimbing



Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc.
NIP. 111198910201205201

Anggota Penguji



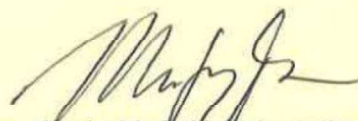
Sang Norma Lintang Asmara, S.T., M.T.
NIP. 111199809202301201

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner SV UGM



Prof. Dr. drh. Iga Tjahajati, M.P.
NIP. 196412281999032001

Ketua Penguji



Dr. Eng. Annie Mulyda Rahmatika, S.T., M.T.
NIP. 111199106201605201