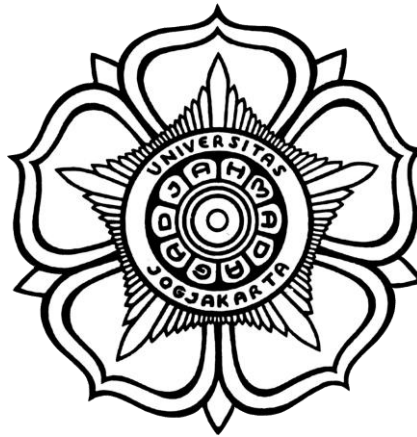


**OPTIMASI SELAI LIDAH BUAYA MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI
DENGAN VARIASI JUMLAH CMC, JUMLAH ZEST, DAN WAKTU
PEMASAKAN**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

AVELLYN YOAN WIRATAN

21/473224/SV/18817

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

**OPTIMASI SELAI LIDAH BUAYA MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI
DENGAN VARIASI JUMLAH CMC, JUMLAH ZEST, DAN WAKTU
PEMASAKAN**

Diajukan kepada:

Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan
Program Studi Sarjana Terapan Pengembangan Produk Agroindustri

Disusun oleh:

Avellyn Yoan Wiratan

21/473224/SV/18817

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI SELAI LIDAH BUAYA MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI DENGAN VARIASI JUMLAH CMC, JUMLAH ZEST, DAN WAKTU PEMASAKAN

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat
Sarjana Terapan Teknik

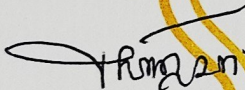
Program Studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

oleh

Avellyn Yoan Wiratan
21/473224/SV/18817

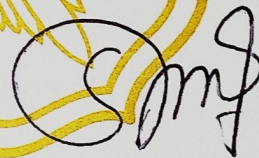
telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 Juli 2025

Sekretaris Penguji/Pembimbing



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

Anggota Penguji



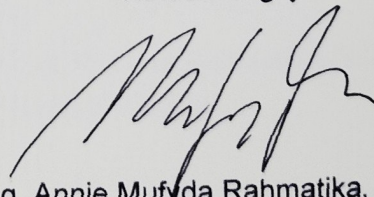
Sang Norma Lintang Asmara, S.T., M.T.
NIP. 111199809202301201

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati
dan Veteriner SV UGM



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

Ketua Penguji



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