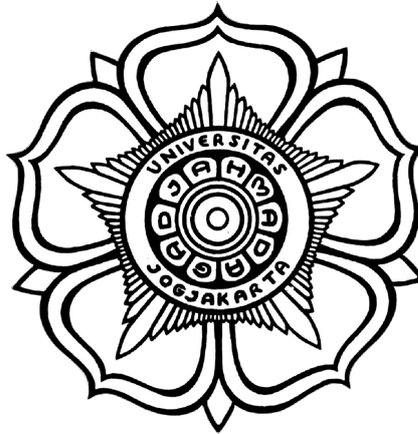


**PENERAPAN *ACTIVE MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING* (A-MAP)
PADA TOMAT SEGAR (*Solanum lycopersicum*)
UNTUK MEMPERTAHANKAN MUTU
DAN MENINGKATKAN TOLERANSI SUHU DINGIN**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

FADHILA AISHA HASNA

20/464073/SV/18392

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PENERAPAN ACTIVE MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING (A-MAP)
PADA TOMAT SEGAR (*Solanum lycopersicum*)
UNTUK MEMPERTAHANKAN MUTU
DAN MENINGKATKAN TOLERANSI SUHU DINGIN**

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat
Sarjana Terapan Teknik

Program studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner Sekolah Vokasi UGM

oleh
Fadhila Aisha Hasna
20/464073/SV/18392
telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 9 April 2025

Sekretaris Penguji

Anggota Penguji



Dr. Fahrizal Yusuf Affandi, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111198110201205101



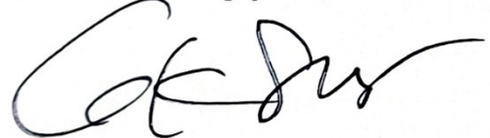
Putri Rousan Nabila, S.T., M.T.
NIKA. 111199408202301202

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner SV UGM



Prof. Dr. drh. Ida Tjahjati, M.P.
NIP. 196412281990032001

Ketua Penguji



Galih Kusuma Aji, S.T.P., M. Agr., Ph.D
NIP. 198610052024061001