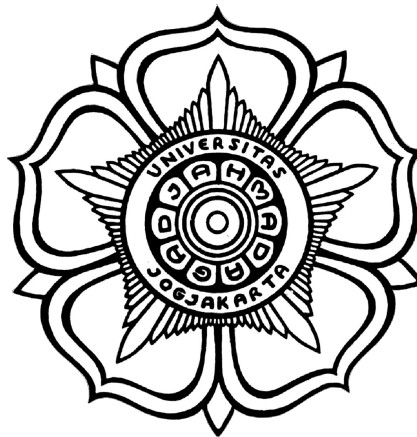


**PENERAPAN *ACTIVE MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING* (A-MAP)  
PADA TOMAT SEGAR (*Solanum lycopersicum*)  
UNTUK MEMPERTAHANKAN MUTU  
DAN MENINGKATKAN TOLERANSI SUHU DINGIN**

**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