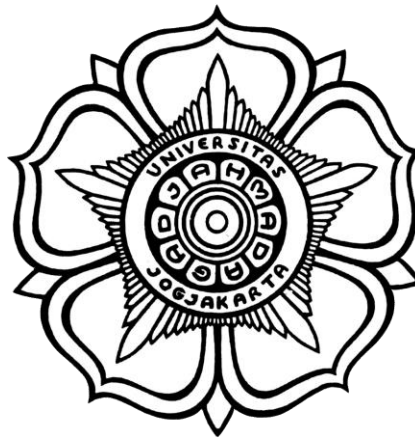


**PERANCANGAN PROTOTIPE ACTIVE-MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING
BERBASIS OXYGEN ABSORBER PADA TOMAT (*Solanum lycopersicum*)**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

ALVINA DIANIFITRI PITALOKA

20/464066/SV/18385

DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Alvina Dianifitri Pitaloka
NIM	:	20/464066/SV/18385
Tahun terdaftar	:	2024
Program Studi	:	Pengembangan Produk Agroindustri
Fakultas/Sekolah	:	Sekolah Vokasi

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tugas Akhir ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 10 Oktober 2024



Alvina Dianifitri Pitaloka

NIM. 20/464066/SV/18385

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN PROTOTIPE ACTIVE-MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING BERBASIS OXYGEN ABSORBER PADA TOMAT (*Solanum lycopersicum*)

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

Alvina Dianifitri Pitaloka

20/464066/SV/18385

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Oktober 2024

Sekretaris Penguji

Anggota Penguji



Dr. Fahrizal Yusuf Affandi
NIP 111198110201205101



Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D.
NIP 111199003201607102

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 111198610201105101