

**PENGEMBANGAN *ABSORBENT PAD* ANTIMIKROBA DENGAN
PENAMBAHAN REMPAH MINYAK KAYU MANIS (*Cinnamomum Burmannii*)**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

SELVIA BR TARIGAN

20/457066/SV/17513

DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

**PENGEMBANGAN *ABSORBENT PAD* ANTIMIKROBA DENGAN
PENAMBAHAN REMPAH MINYAK KAYU MANIS (*Cinnamomum Burmannii*)**

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:

Selvia Br Tarigan

20/457066/SV/17513

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGEMBANGAN ABSORBENT PAD ANTIMIKROBA DENGAN
PENAMBAHAN REMPAH MINYAK KAYU MANIS (*Cinnamomum Burmannii*)**

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


Selvia Br Tarigan


20/457066/SV/17513

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juli 2024

Sekretaris Penguji

Anggota Penguji

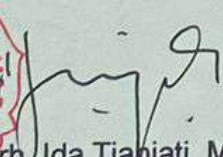

Dr. Fahrizal Yusuf Affandi
NIP 111198110201205101

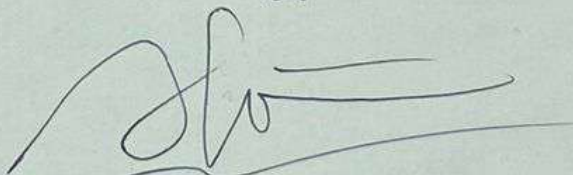

Galih Kusuma Aji, S.T.P., M.Agr., Ph.D
NIP 111198910201105101

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner SV UGM

Ketua Penguji




Prof. Dr. drh. Ida Tjahjati, MP.
NIP 196412281999032001


Dr. Nur Alim Bahmid, S.T.P., M.Si
NIP 1989121720221001