

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

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

Burmannii)
SELVIA BR TARIGAN, Fahrizal Yusuf Affandi, S.T.P., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

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

Ketua Penguji

Mengetahui, Ketua Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner SV UGM

> rof. Dr. drh/Ida Tjahjati, MP. NJP 196412281999032001

100

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