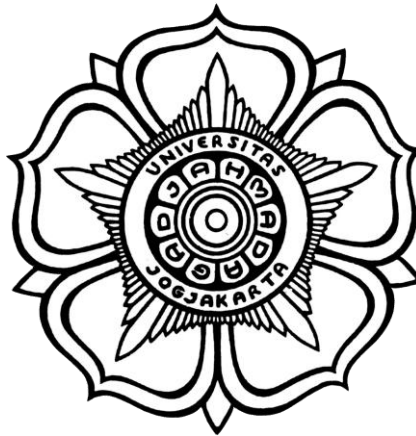


TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

GRACIA RANDITA PUTRI

21/478591/SV/19350

DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PENGEMBANGAN SEDOTAN BIOPLASTIK DARI PATI SINGKONG (*Manihot esculenta*) DENGAN PENAMBAHAN LIGNIN DAN ASAM SITRAT

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Teknik

Program studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada


oleh


Gracia Randita Putri
21/478591/SV/19350

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juli 2025

Sekretaris Penguji/Pembimbing



Anggota Penguji

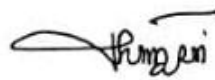

Dr. Eng. Annie Mufyda Rahmatika, S.T., M.T.
NIP. 111199106201605201


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

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknologi Hayati dan
Veteriner SV UGM

Ketua Penguji



Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.
NIP. 196412281999032001


Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc.
NIP. 111198910201205201