

**KARAKTERISTIK *ACTIVE PACKAGING BIOFILM* BERBASIS
KITOSAN DAN EKSTRAK ETIL ASETAT KEBUNG JAMUR (*FUNGUS
COMB*) DARI SARANG RAYAP *Macrotermes gilvus*, HAGEN**

HALAMAN JUDUL

**Skripsi
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat
sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan dan
Hasil Pertanian**

Oleh:

DEBORAH PATRICIA LIZAR

19/439864/TP/12402

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

KARAKTERISTIK *ACTIVE PACKAGING BIOFILM* BERBASIS
KITOSAN DAN EKSTRAK ETIL ASETAT KEBUN JAMUR (*FUNGUS
COMB*) DARI SARANG RAYAP *Macrotermes gilvus*, HAGEN

LEMBAR PENGESAHAN
Disusun dan diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

DEBORAH PATRICIA LIZAR

19/439864/TP/12402


Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

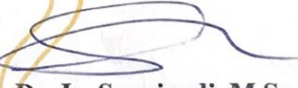
Yogyakarta, 19 Juni 2023

Menyetujui,


Pembimbing I


Dr. rer. nat. Lucia Dhiantika Witasari,
S. Farm., Apt., M. Biotech
NIP. 198406222015042003

Pembimbing II


Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
NIP. 196012131986031001

Penguji


Dr. Sri Rahayoe, S.T.P., M.P.
NIP. 197012311997022001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta


Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001