

**ENKAPSULASI MINYAK ATSIRI DAUN SIRIH HIJAU-KITOSAN
SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus epidermidis*
PENYEBAB MASTITIS KAMBING PERAH**

TUGAS AKHIR



Oleh
Rahmadani Nur Laeli Rojak
21/482554/SV/19965

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

ENKAPSULASI MINYAK ATSIRI DAUN SIRIH HIJAU-KITOSAN
SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus epidermidis*
PENYEBAB MASTITIS KAMBING PERAH

diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan
memperoleh gelar

SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER

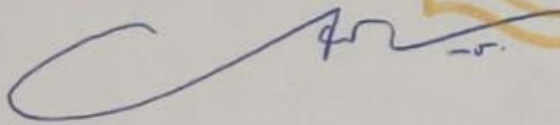
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Oleh:
Rahmadani Nur Laeli Rojak
21/482554/SV/19965

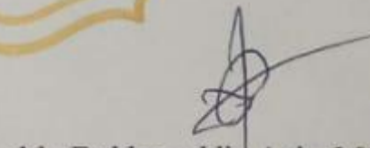
Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 27 Februari 2025

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing,

Anggota Penguji,



drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc.
NIP. 111198511201211201



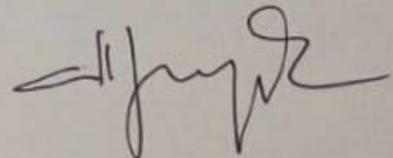
drh. Fatkhanuddin Aziz, M.Biotech., Ph.D.
NIP. 198606242024061001

Mengetahui,
Ketua Departemen THV SV UGM

Ketua Penguji,



Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.
NIP. 196412281990032001



Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.
NIP. 196412281990032001