

**IDENTIFIKASI FENOTIPIK *Escherichia coli* dan *Klebsiella pneumoniae*
PADA SAMPEL SUSU KAMBING SAPERA DENGAN STATUS
MASTITIS SUBKLINIS**

TUGAS AKHIR



Oleh

Khairana Zata Dini

21/481920/SV/19847

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

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI FENOTIPIK *Escherichia coli* dan *Klebsiella pneumoniae*
PADA SAMPEL SUSU KAMBING SAPERA DENGAN STATUS
MASTITIS SUBKLINIS**

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:

**Khairana Zata Dini
21/481920/SV/19847**

telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 11 Juni 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



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

Ketua Penguji,



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