

**PERHITUNGAN *TOTAL PLATE COUNT* DAN IDENTIFIKASI CEMARAN
BAKTERI *Escherichia coli* PADA DAGING KAMBING DI BEBERAPA
PASAR TRADISIONAL KOTA YOGYAKARTA DAN KABUPATEN
SLEMAN**

TUGAS AKHIR



Oleh
Mia Patonah
20/457309/SV/17756

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**PERHITUNGAN *TOTAL PLATE COUNT* DAN IDENTIFIKASI CEMARAN BAKTERI
Escherichia coli PADA DAGING KAMBING DI BEBERAPA PASAR TRADISIONAL
KOTA YOGYAKARTA DAN KABUPATEN SLEMAN**

**diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan
memperoleh gelar**

SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER**

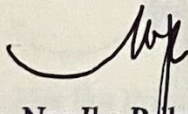
**SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

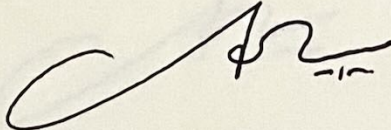
Oleh:
Mia Patonah
20/457309/SV/17756

**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 24 Juni 2024**

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing,


Anggota Penguji,


drh. Nur Ika Prihanani, M.Sc.
NIP 111198203201210201

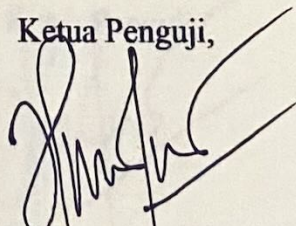

drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc.
NIP 111198511201211201

Mengetahui,
Ketua Departemen THV SV UGM




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

Ketua Penguji,


drh. Fajar Budi Lestari, M.Biotech., Ph.D.
NIP 111198804201211201