

**IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus* sp. DAN *Staphylococcus aureus* DARI SAMPEL DAGING AYAM YANG DIJUAL DI SEPULUH PASAR TRADISIONAL DI WILAYAH KABUPATEN KLATEN DENGAN METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION***

**TUGAS AKHIR**



**Oleh**

**Lutfi Mahesti**

**20/464457/SV/18776**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI VETERINER**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER**

**SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI Bakteri *Staphylococcus* sp. DAN *Staphylococcus aureus* DARI SAMPEL DAGING AYAM YANG DIJUAL DI SEPULUH PASAR TRADISIONAL DI WILAYAH KABUPATEN KLATEN DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN REACTION**

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**

Oleh:

Lutfi Mahesti

20/464457/SV/18776

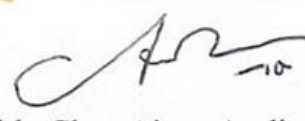
Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji  
Pada tanggal 9 September 2024

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing



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

Anggota Penguji



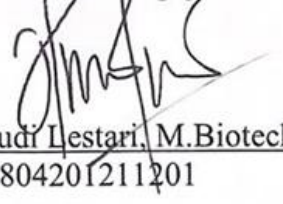
drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc.  
NIP 111198511201211201

Ketua Departemen



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

Ketua Penguji



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