

**POTENSI KONTAMINASI *Staphylococcus* sp. DAN *Staphylococcus aureus*
PADA DAGING AYAM SEGAR SEBAGAI PENYEBAB KERACUNAN
MAKANAN DI KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR



Oleh

Gioknio Happy Alfatik

20/464453/SV/18772

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

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

POTENSI KONTAMINASI *Staphylococcus* sp. DAN *Staphylococcus aureus*
PADA DAGING AYAM SEGAR SEBAGAI PENYEBAB KERACUNAN
MAKANAN DI KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA

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:

Gioknio Happy Alfatik

20/464453/SV/18772

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
Pada tanggal 19 April 2024

Sekretaris Penguji

Anggota Penguji

drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.
NIKA. 111198606201211101

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



Ketua Departemen

Prof. Dr. drh. Ida Tjahjati, M.P.
NIP. 19641228 199003 2 001

Ketua Penguji

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