

**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

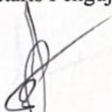
2024

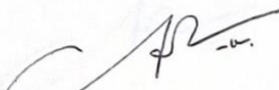
Oleh:
Gioknio Happy Alfatik
20/464453/SV/18772

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
Pada tanggal 19 April 2024

Sekretaris Penguji

Anggota Penguji

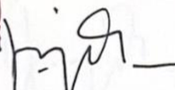

drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.
NIKA. 111198606201211101

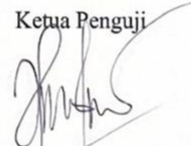

drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc.
NIKA. 111198511201211201



Ketua Departemen

Ketua Penguji


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


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