

**ANALISIS KUALITAS DAN IDENTIFIKASI CEMARAN BAKTERI
Coliform PADA IKAN SELAR KUNING (*Selaroides leptolepis*)
DI BEBERAPA LOKASI KOTA YOGYAKARTA
DAN KABUPATEN SLEMAN**

TUGAS AKHIR



Oleh
Muhammad Rafli
21/475422/SV/19110

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

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

ANALISIS KUALITAS DAN IDENTIFIKASI CEMARAN BAKTERI
Coliform PADA IKAN SELAR KUNING (*Selaroides leptolepis*)
DI BEBERAPA LOKASI 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
2025

Oleh:
Muhammad Rafli
21/475422/SV/19110


Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 30 Juni 2025

Sekretaris Penguji/Dosen
Pembimbing,

Anggota Penguji,





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



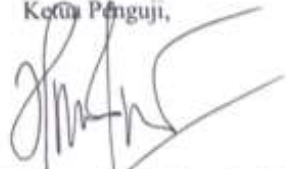
drh. Morsid Andityas, M.Sc.
NIP. 111199010201802102

Mengetahui,
Ketua Departemen THV SV
UGM

Ketua Penguji,



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



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