

**ANALISIS POTENSI FESES DAN PUPUK ORGANIK
KAMBING PERANAKAN ETAWA UNTUK BUDIDAYA KAKAO
DI KELOMPOK TERNAK NGUDI MAKMUR**

TUGAS AKHIR



Oleh:

Muhammad Lutfi Maulana

21/481759/SV/19849

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

**HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS POTENSI FESES DAN PUPUK ORGANIK
KAMBING PERANAKAN ETAWA UNTUK BUDIDAYA KAKAO
DI KELOMPOK TERNAK NGUDI MAKMUR**

**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:

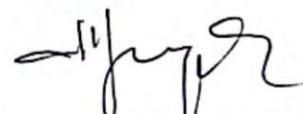
**Muhammad Lutfi Maulana
(21/481759/SV/19849)**

**Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 09 Oktober 2025**

Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing,


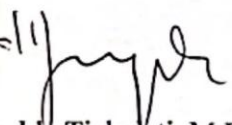
Anggota Penguji,

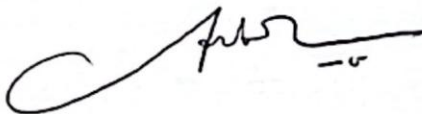

Dr. Ir. Nurulia Hidayah, S.Pt., M.P., IPM., ASEAN Eng.
NIP 111197904201611201


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

Mengetahui,
Ketua Departemen THV SV UGM

Ketua Penguji,



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


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