

**IDENTIFIKASI MOLEKULER AGEN PENYEBAB  
KOKSIDIOSIS DARI SAMPEL FESES SAPI POTONG**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**Humaira Putri**

**19/444685/BI/10363**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

# **IDENTIFIKASI MOLEKULER AGEN PENYEBAB KOKSIDIOSIS DARI SAMPEL FESES SAPI POTONG**

## **Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains  
Program Studi Biologi



**Oleh:**

**Humaira Putri (19/444685/BI/10363)**

**Pembimbing:**

**Dr. biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Identifikasi Molekuler Agen Penyebab Koksidiosis dari Sampel Feses Sapi Potong**  
Humaira Putri, Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### Skripsi

## IDENTIFIKASI MOLEKULER AGEN PENYEBAB KOKSIDIOSIS DARI SAMPEL FESES SAPI POTONG

Oleh

**Humaira Putri**  
19/444685/BI/10363

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 5 Juli 2024 dan dinyatakan memenuhi syarat.

Yogyakarta, 12 Juli 2024  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji

Dr. Dra. Raden Roro Uplek Ngesti  
Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E. M.  
Biomed.  
NIP. 196403281990032001

Dekan

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama

Dr. biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.  
NIP. 197003212008122001

Anggota Penguji

Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.  
NIP. 196512281991032006