

**DETEKSI *Toxoplasma gondii* TERHADAP DAGING MENTAH
AYAM KAMPUNG DIPEROLEH DARI WARUNG MAKAN
DI KEMANTREN GONDOKUSUMAN DAN DANUREJAN,
KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE
POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR)**

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)**



Oleh :

Muhammad Hanif Alharits Budaya

21/482639/KH/11010

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

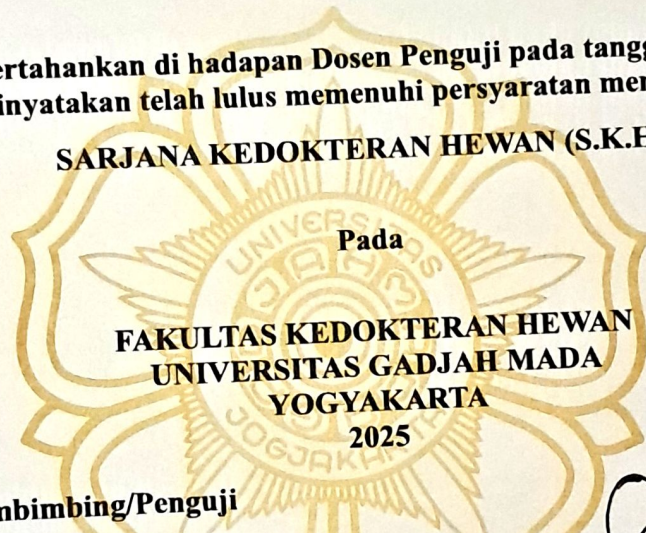
DETEKSI *Toxoplasma gondii* TERHADAP DAGING MENTAH AYAM KAMPUNG DIPEROLEH DARI WARUNG MAKAN DI KEMANTREN GONDOKUSUMAN DAN DANUREJAN, KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION* (PCR)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Hanif Alharits Budaya
21/482639/KH/11010

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 11 Juni 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh. Aris Purwanto, M.Si. : _____
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M.P. : _____
(Ketua Penguji)
3. drh. Ariana, M.Phil. : _____
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada

Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.
NIP. 196404181990031001