

**DETEKSI INFEKSI *Toxoplasma gondii* DENGAN METODE
POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR) PADA DAGING
AYAM KAMPUNG YANG DIJUAL DI PASAR
TRADISIONAL BAGIAN TENGGARA
KOTA YOGYAKARTA**

SKRIPSI



**Disusun oleh :
Alifia Renanda Mahandaru
19/442170/KH/10094**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**DETEKSI INFEKSI *Toxoplasma gondii* DENGAN METODE
POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR) PADA DAGING AYAM
KAMPUNG YANG DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL BAGIAN
TENGGERA KOTA YOGYAKARTA**

SKRIPSI

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



**Disusun oleh :
Alifia Renanda Mahandaru
19/442170/KH/10094**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

DETEKSI INFEKSI *Toxoplasma gondii* DENGAN METODE POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR) PADA DAGING AYAM KAMPUNG YANG DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL BAGIAN TENGGERA KOTA YOGYAKARTA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Alifia Renanda Mahandaru
19/442170/KH/10094

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 20 Juli 2023
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada


FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh. Aris Purwantoro, M.Si. : 
(Pembimbing)
2. Dr. drh. Trini Susmiati, 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

