

**DETEKSI *Toxoplasma gondii* TERHADAP DAGING MENTAH
AYAM KAMPUNG DIPEROLEH DARI WARUNG MAKAN
DI KEMANTREN PAKUALAMAN, KOTA YOGYAKARTA
DENGAN METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION***

SKRIPSI



Oleh:

Sekar Tandha Asmara

21/474594/KH/10860

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

**DETEKSI *Toxoplasma gondii* TERHADAP DAGING MENTAH
AYAM KAMPUNG DIPEROLEH DARI WARUNG MAKAN
DI KEMANTREN PAKUALAMAN, KOTA YOGYAKARTA
DENGAN METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION***

SKRIPSI

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



**Oleh:
Sekar Tandha Asmara
21/474594/KH/10860**

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

HALAMAN PENGESAHAN

DETEKSI *Toxoplasma gondii* TERHADAP DAGING MENTAH AYAM KAMPUNG DIPEROLEH DARI WARUNG MAKAN DI KEMANTREN PAKUALAMAN, KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION*

Dipersiapkan dan disusun oleh

Sekar Tandha Asmara
21/474594/KH/10860

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 13 Juni 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh. Aris Purwantoro, M.Si. :
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Prof. Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si. :
(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