

**DETEKSI *Toxoplasma gondii* PADA AYAM KAMPUNG YANG  
DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL CONDONGCATUR  
DAN MAGUWOHARJO KAPANEWON DEPOK,  
KABUPATEN SLEMAN DENGAN METODE  
*POLYMERASE CHAIN REACTION***

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Yustina Desti Kawuri**

**20/461947/KH/10782**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**DETEKSI *Toxoplasma gondii* PADA AYAM KAMPUNG YANG  
DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL CONDOGCATUR  
DAN MAGUWOHARJO KAPANEWON DEPOK,  
KABUPATEN SLEMAN DENGAN METODE  
*POLYMERASE CHAIN REACTION***

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**Yustina Desti Kawuri**

**20/461947/KH/10782**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**



## HALAMAN PENGESAHAN

### DETEKSI *Toxoplasma gondii* PADA AYAM KAMPUNG YANG DIJUAL DI PASAR TRADISIONAL CONDONGCATUR DAN MAGUWOHARJO KAPANEWON DEPOK, KABUPATEN SLEMAN DENGAN METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION*

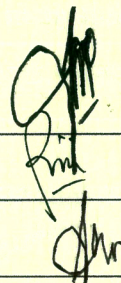
Dipersiapkan dan disusun oleh

Yustina Desti Kawuri  
20/461947/KH/10782

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 27 Juni 2024  
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



1. Dr. drh. Aris Purwantoro, 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

