

**DETEKSI INFEKSI *Toxoplasma gondii* DENGAN
METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION* (PCR)
PADA DAGING AYAM KAMPUNG
DI PASAR TRADISIONAL
KAPANEWON NGEMPLAK DAN PAKEM,
KABUPATEN SLEMAN**

SKRIPSI



Oleh:

Reva Adila Nandadhani

20/461930/KH/10765

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

**DETEKSI INFEKSI *Toxoplasma gondii* DENGAN
METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION* (PCR)
PADA DAGING AYAM KAMPUNG
DI PASAR TRADISIONAL
KAPANEWON NGEMPLAK DAN PAKEM,
KABUPATEN SLEMAN**

SKRIPSI

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



Oleh:

Reva Adila Nandadhani

20/461930/KH/10765

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

**DETEKSI INFEKSI *Toxoplasma gondii* DENGAN
METODE *POLYMERASE CHAIN REACTION* (PCR)
PADA DAGING AYAM KAMPUNG DI PASAR TRADISIONAL
KAPANEWON NGEMPLAK DAN PAKEM, KABUPATEN SLEMAN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Reva Adila Nandadhani
20/461930/KH/10765

Telah dipertanyakan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 26 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. drh. Medania Purwaningrum, M.Sc., Ph.D.
(Ketua Penguji)
3. drh. Ariana, M.Phil.
(Anggota Penguji)

.....
.....
.....

Mengetahui
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



Prof. drh. Teguh Budipitojo, MP., Ph.D.
NIP 196404181990031001