

**ANTIBIOGRAM ISOLAT *Salmonella* spp. ASAL AYAM PETELUR
DI KABUPATEN BANTUL SEBAGAI POTENSI PENYEBAB
TULAR MAKANAN**

SKRIPSI



Oleh :

**Dipta Arasya Nugroho
21/479184/KH/10930**

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

**ANTIBIOGRAM ISOLAT *Salmonella* spp. ASAL AYAM PETELUR
DI KABUPATEN BANTUL SEBAGAI POTENSI PENYEBAB
TULAR MAKANAN**

SKRIPSI

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



Oleh :

**Dipta Arasya Nugroho
21/479184/KH/10930**

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

**ANTIBIOGRAM ISOLAT *Salmonella* spp. ASAL AYAM PETELUR
DI KABUPATEN BANTUL SEBAGAI POTENSI PENYEBAB
TULAR MAKANAN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dipta Arasya Nugroho
21/479184/KH/10930

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 16 Juni 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar


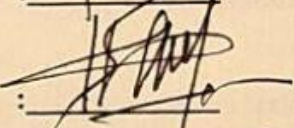
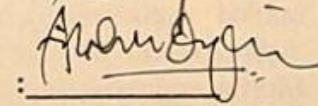
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

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

Dosen Pembimbing/ Penguji

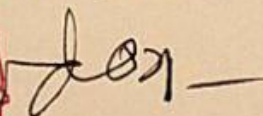
1. drh. M. Th. Khrisdiana Putri, M.P., PhD
(Pembimbing/ Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Widagdo Sri Nugroho, M.P.
(Ketua Penguji)
3. Prof. Dr. drh. A.E.T.H. Wahyuni, M.Si
(Anggota Penguji)

: 
: 
: 

Mengetahui

**Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada**





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

7

J