

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI KANDIDAT PROBIOTIK DARI  
INGLUVIES AYAM PETELUR (*Gallus gallus domesticus*)**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Felisitas Marcellena Prapasca  
19/442193/KH/10117**

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

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI KANDIDAT PROBIOTIK DARI  
INGLUVIES AYAM PETELUR (*Gallus gallus domesticus*)**

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**Felisitas Marcellena Prapasca  
19/442193/KH/10117**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

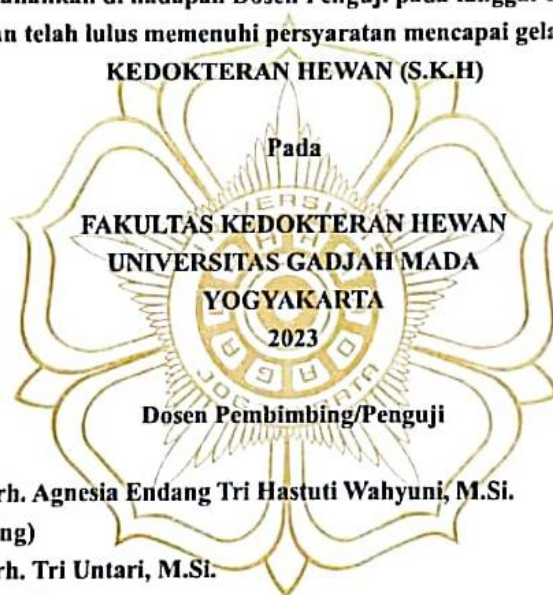
### ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI KANDIDAT PROBIOTIK DARI INGLUVIES AYAM PETELUR (*Gallus gallus domesticus*)

Dipersiapkan dan disusun oleh

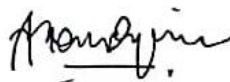


Felisitas Marcellena Prapasca  
19/442193/KH/10117

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 13 Juli 2023 dan  
dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar SARJANA

KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)



1. Prof. Dr. drh. Agnesia Endang Tri Hastuti Wahyuni, M.Si.  
(Pembimbing)
2. Prof. Dr. drh. Tri Untari, M.Si.  
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Tri Wahyu Pangestiniingsih, M.P.  
(Anggota Penguji)

:   
:   
: 

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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