

**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**

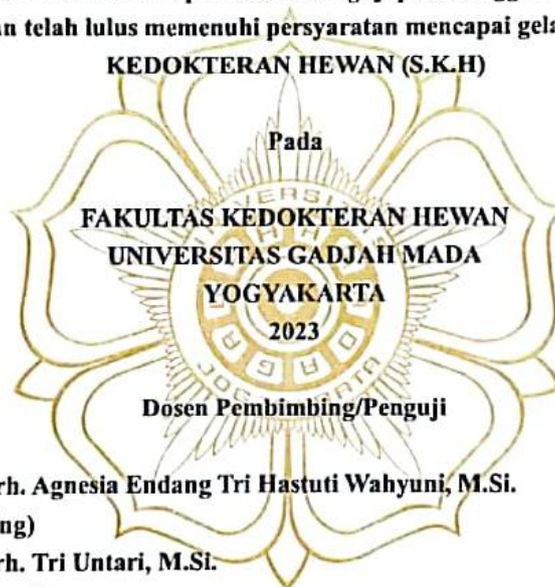
HALAMAN PENGESAHAN

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

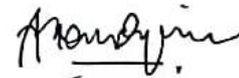
Dipersiapkan dan disusun oleh

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)



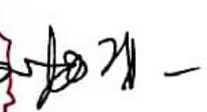
1. Prof. Dr. drh. Agnesia Endang Tri Hastuti Wahyuni, M.Si. (Pembimbing)
2. Prof. Dr. drh. Tri Untari, M.Si. (Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Tri Wahyu Pangestinarsih, M.P. (Anggota Penguji)

: 
: 
: 

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada




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