

**Karakterisasi Molekuler *Avibacterium paragallinarum* dari Sampel Sinus
Infraorbitalis Ayam Petelur yang Menunjukkan Gejala
Infectious Coryza / Snot**

Tesis
Untuk memenuhi persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan oleh
Fadhli Nanda Putra
21/485516/PKH/00769

kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi Molekuler *Avibacterium paragallinarum* dari Sampel Sinus Infraorbitalis Ayam Petelur yang Menunjukkan Gejala Infectious Coryza / Snot

Fadhli Nanda Putra, Prof. Dr. drh. A.E.T.H. Wahyuni, M.Si.; Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Karakterisasi Molekuler *Avibacterium paragallinarum* dari Sampel Sinus Infraorbitalis Ayam Petelur yang Menunjukkan Gejala Infectious Coryza / Snot

dipersiapkan dan disusun oleh

Fadhli Nanda Putra

21/485516/PKH/00769

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 16 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Tim Penguji

Prof. Dr. drh. A.E.T.H. Wahyuni, M.Si.

Prof. Dr. drh. Tri Untari, M.Si.

Pembimbing Pendamping

Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.

Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M.P.

Dr. drh. Sitarina Widyarini, M.P., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu
Persyaratan untuk memperoleh gelar master

Tanggal 16 Juni 2023

Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner

Dr. drh. Dwi Priyowidodo, M.P.

NIP.196901292000031002

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM



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

NIP. 196404181990031001