

**EFIKASI PAKAN TERAPI KOMBINASI LINKOMISIN -  
SPEKTINOMISIN TERHADAP ORGAN PERNAPASAN  
AYAM BROILER YANG DIINFEKSI *Escherichia Coli***

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2  
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan Oleh:  
**Fairuz Nanda Marhabanaz**  
22/501283/PKH/00814

kepada

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

**TESIS**

**Efikasi Pakan Terapi Kombinasi Linkomisin-Spektinomisin terhadap Organ Pernapasan Ayam Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli***

dipersiapkan dan disusun oleh

**Fairuz Nanda Marhabanaz**

22/501283/PKH/00814

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 15 Desember 2023

**Susunan Dewan Penguji**

Pembimbing Utama

Anggota Tim Penguji

Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.

Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.

Pembimbing Pendamping

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

Dr. drh. Bambang Sutrisno, MP.

Dr. drh. Yuli Purwandari K., M.P.

Tesis ini diterima sebagai salah satu  
Persyaratan untuk memperoleh gelar master  
Tanggal 15 Desember 2023  
Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner

Dr. drh. Dwi Priowidodo, M.P.

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM

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