

**AKTIVITAS ANTIPARASIT PROBIOTIK, *PARAPROBIOTIC*,
POSTBIOTIC Lysinibacillus sphaericus TERHADAP CACING
Haemonchus contortus SECARA *IN VITRO***

Tesis



Diajukan oleh
Aulia Khirqah
21/484701/PKH/00756

PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

TESIS

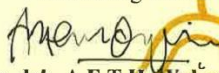




Aktivitas Antiparasit Probiotik, Paraprobiotic, Postbiotic *Lysinibacillus Sphaericus* Terhadap Cacing *Haemonchus Contortus* Secara In Vitro

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Aulia Khirqah
21/484701/PKH/00756

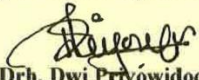
Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji
Pada tanggal 16 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji


Pembimbing Utama	Anggota Tim Evaluator (Penguji)
 Prof. Dr. drh. A.E.T.H. Wahyuni, M.Si.	 Prof. Dr. drh. Tri Untari, M.Si.
Pembimbing Pendamping	
 Dr. drh. Dwi Priyowidodo, M.P.	 Prof. Dr. drh. Joko Prastowo, M.Si.
	 Prof. Dr. drh. Sarmin M.P.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar magister
Tanggal

Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner


Dr. Drh. Dwi Priyowidodo, M.P.
NIP. 196901292000031002

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada


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