

Efikasi Fermentasi Buah Berenuk (*Crescentia cujete* L.) terhadap Neurodefisit, Gambaran Histopatologis dan Imuno-Ekspresi IL-6 pada Otak Tikus *Sprague Dawley* Model *Ischemic Stroke*

Tesis
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan oleh
Jasir Hakim Hidayah
22/510748/PKH/00835

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

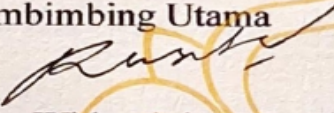
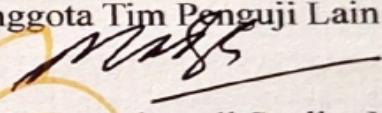
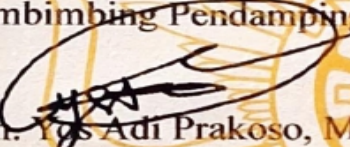
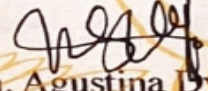
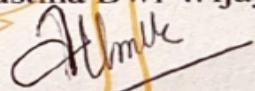
HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

Efikasi Fermentasi Buah Berenuk (*Crescentia cujete* L.) terhadap Neurodefisit, Gambaran Histopatologis dan Imuno-Ekspresi IL-6 pada Otak Tikus *Sprague Dawley* Model *Ischemic Stroke*

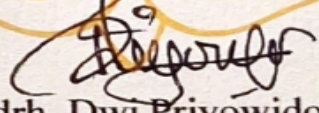
dipersiapkan dan disusun oleh
Jasir Hakim Hidayah
22/510748/PKH/00835
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 29 Februari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama	Anggota Tim Penguji Lain
	
drh. Sitarina Widyarini, M.P., Ph.D.	Prof. Dr. Ir. Achmadi Susilo, M.S.
Pembimbing Pendamping	
	
Dr. drh. Yos Adi Prakoso, M.Sc.	Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.
	
	Dr. drh. Yuli P. Kristianingrum, M.P.

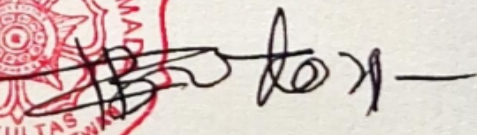
Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master
tanggal 29 Februari 2024

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.