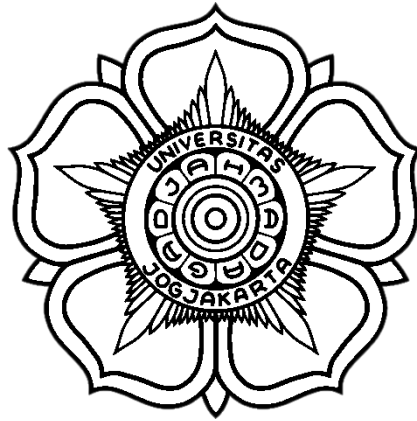


PENGARUH KOMPRESI MEDULA SPINALIS TERHADAP *Mean Corpuscular Volume, Mean Corpuscular Hemoglobin, DAN Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration* TIKUS SETELAH 14 HARI

SKRIPSI



Oleh :

Alexander Viandra Gusti Kinantyo

21/473386/KH/10836

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

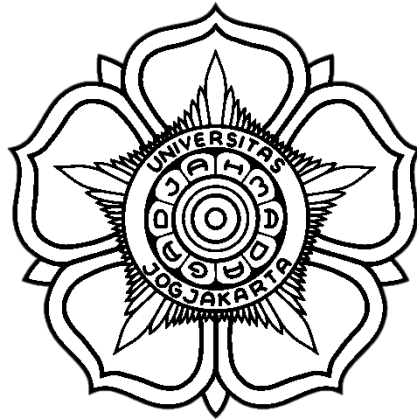
YOGYAKARTA

2025

PENGARUH KOMPRESI MEDULA SPINALIS TERHADAP *Mean Corpuscular Volume, Mean Corpuscular Hemoglobin, DAN Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration* TIKUS SETELAH 14 HARI

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H.)



Oleh :
Alexander Viandra Gusti Kinantyo
21/473386/KH/10836

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH KOMPRESI MEDULA SPINALIS TERHADAP *Mean Corpuscular Volume, Mean Corpuscular Hemoglobin, DAN Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration* TIKUS SETELAH 14 HARI

Dipersiapkan dan disusun oleh

Alexander Viandra Gusti Kinantyo
21/473386/KH/10836

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji
pada tanggal 7 Juli 2025
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

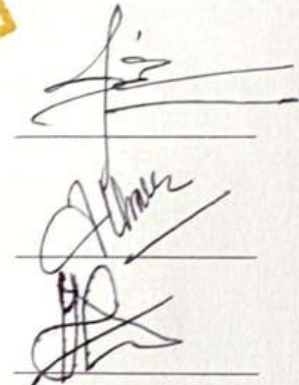
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

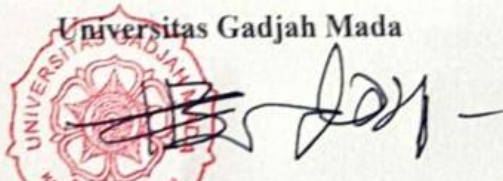
Dosen Pembimbing/Penguji

1. drh. Sugiyono, M.Sc. :
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, M.P. :
(Ketua Penguji)
3. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. :
(Anggota Penguji)



Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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