

**POTENSI MESENCHYMAL STEM CELL-CONDITIONED MEDIUM
TERHADAP PERBAIKAN STRUKTUR HISTOLOGIS AORTA KELINCI
NEW ZEALAND WHITE (*Oryctolagus cuniculus*) MODEL
ATEROSKLEROSIS DENGAN PEWARNAAN
MALLORY'S ANILINE BLUE**

SKRIPSI



Oleh:

Fitria Yuliana

19/439034/KH/10044

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

**POTENSI MESENCHYMAL STEM CELL-CONDITIONED MEDIUM
TERHADAP PERBAIKAN STRUKTUR HISTOLOGIS AORTA KELINCI
NEW ZEALAND WHITE (*Oryctolagus cuniculus*) MODEL
ATEROSKLEROSIS DENGAN PEWARNAAN
MALLORY'S ANILINE BLUE**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Fitria Yuliana
19/439034/KH/10044

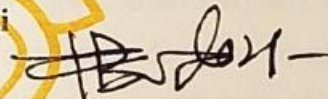
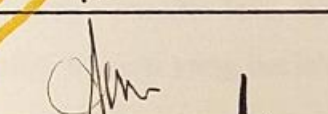
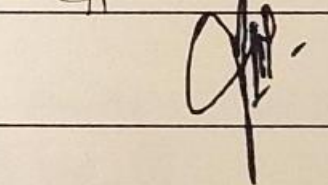
Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 19 Juni 2023
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



1. Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D. :
(Pembimbing/Anggota Penguji)

2. drh. Ariana, M.Phil.
(Ketua Penguji)

3. Dr. drh. Aris Purwantoro, M.Si.
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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