

**PENGARUH PENAMBAHAN SARI BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum*)
DALAM PENGECER SITRAT KUNING TELUR TERHADAP
VIABILITAS SPERMATOZOA EPIDIDIMIS SAPI**

SKRIPSI

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



Oleh :
Zyahwa Aan Rizqi Rahmadani
20/455305/KH/10467

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

**PENGARUH PENAMBAHAN SARI BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum*)
DALAM PENGECER SITRAT KUNING TELUR TERHADAP
VIABILITAS SPERMATOZOA EPIDIDIMIS SAPI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Zyahwa Aan Rizqi Rahmadani
20/455305/KH/10467

Telah dipertahankan dihadapan Dosen Penguji pada tanggal 26 Maret 2024
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H)

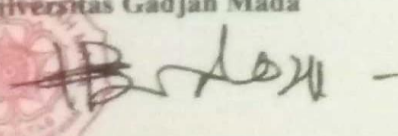


1. drh. Sri Gustari, M. P.
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M. P.
(Ketua Penguji)
3. Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M. P.
(Anggota Penguji)

: _____
: _____
: _____

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



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