

**KORELASI VIABILITAS DAN FRAGMENTASI DNA SEMEN BEKU
SAPI PERANAKAN ONGOLE (PO) YANG DISUPLEMENTASI
*GLUTATHIONE 100 μ M***

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Anastasya Nur A'yuni

20/461863/KH/10698

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

**KORELASI VIABILITAS DAN FRAGMENTASI DNA SEMEN BEKU
SAPI PERANAKAN ONGOLE (PO) YANG DISUPLEMENTASI
*GLUTATHIONE 100 μ M***

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

Anastasya Nur A'yuni

20/461863/KH/10698

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

**KORELASI VIABILITAS DAN FRAGMENTASI DNA SEMEN BEKU
SAPI PERANAKAN ONGOLE (PO) YANG DISUPLEMENTASI
GLUTATHIONE 100 μ M**

Dipersiapkan dan disusun oleh
Anastasya Nur A'yuni
20/461863/KH/10698

Telah dipertahankan dihadapan Dosen Penguji pada 13 Juni 2024 dan
dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar

SARJANA KEDOKTERAN HEWAN

Pada

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

Dosen Pembimbing/Penguji

1. Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.
(Pembimbing/Anggota Penguji)

2. drh. Erif Maha Nugraha S., M.Sc., Ph.D.
(Ketua Penguji)

3. Prof. Dr. drh. Sarmin, M.P.
(Anggota Penguji)

Mengetahui

**Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada**



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

NIP. 19640418199003