

**KORELASI FRAGMENTASI DNA DAN VIABILITAS SEMEN BEKU  
SAPI PERANAKAN ONGOLE (PO) MENGANDUNG 100  $\mu$ M SELENIUM**

**SKRIPSI**

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



**Oleh :  
Ikhsanita Mukti Putri  
20/459037/KH/10661**

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



## HALAMAN PENGESAHAN

### KORELASI FRAGMENTASI DNA DAN VIABILITAS SEMEN BEKU SAPI PERANAKAN ONGOLE (PO) MENGANDUNG 100 $\mu$ M SELENIUM

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Ikhsanita Mukti Putri**  
20/459037/KH/10661

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 12 Juni 2024  
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
**SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)**

Pada

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

Dosen Pembimbing/Penguji

1. **Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.**  
(Pembimbing/Anggota Penguji) :
2. **drh. Agung Budiyanto, M.P., Ph.D**  
(Ketua Penguji) :
3. **Prof. Dr. drh. Irkham Widiyono**  
(Anggota Penguji) :

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada

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