

**HUBUNGAN SUHU, pH, DAN PENGARUH KEBERADAAN TERNAK  
TERHADAP KEPADATAN NYAMUK *AE. ALBOPICTUS* BERBASIS  
*OVITRAP* DI KAPANEWON BANGUNTAPAN, BANTUL**

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**Ortisa Ristya Arnesti**

**19/439048/KH/10058**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

HALAMAN PENGESAHAN

HUBUNGAN SUHU, pH, DAN PENGARUH KEBERADAAN TERNAK  
TERHADAP KEPADATAN NYAMUK *AE. ALBOPICTUS* BERBASIS  
*OVITRAP* DI KAPANEWON BANGUNTAPAN, BANTUL

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ortisa Ristya Arnesti


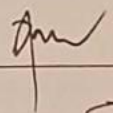
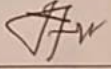
19/439048/KH/10058

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 9 Mei 2023  
dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023


Dosen Pembimbing/Penguji

1. Prof. Dr. drh. Raden Wisnu Nurcahyo :   
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Prof. Dr. drh. Joko Prastowo, M.Si. :   
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Sarmin, M.P. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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