

**POTENSI JUS LIDAH BUAYA (*Aloe vera*) KOSENTRASI 2%, 3%, 4%  
DAN 5% SEBAGAI ALTERNATIF ANTIVIRAL TERHADAP VIRUS  
*FOWLPOX* SECARA *IN OVO***

**SKRIPSI**



**Disusun Oleh:**  
**Nanda Rizkita Wigati**  
**20/461917/KH/10752**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### POTENSI JUS LIDAH BUAYA (*Aloe vera*) KOSENTRASI 2%, 3%, 4% DAN 5% SEBAGAI ALTERNATIF ANTIVIRAL TERHADAP VIRUS FOWLPOX SECARA IN OVO

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nanda Rizkita Wigati  
20/461917/KH/10752

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 28 Juni 2024 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



1. Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P. :   
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Sugiyono, M.Sc. :   
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Ana Sahara, M.Si. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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