

**PENGARUH JUS LIDAH BUAYA (*ALOE VERA*) KONSENTRASI 7,5%,
10%, DAN 12,5% SEBAGAI ANTIVIRAL VIRUS *FOWL POX* DENGAN
UJI IN OVO**

SKRIPSI



Oleh:

Angela Shinta Meidiana

20/461865/KH/10700

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**PENGARUH JUS LIDAH BUAYA (*ALOE VERA*) KONSENTRASI 7,5%,
10%, DAN 12,5% SEBAGAI ANTIVIRAL VIRUS *FOWL POX* DENGAN
UJI IN OVO**

SKRIPSI

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



Oleh:

Angela Shinta Meidiana

20/461865/KH/10700

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH JUS LIDAH BUAYA (ALOE VERA) KONSENTRASI 7,5%, 10%, DAN 12,5% SEBAGAI ANTIVIRAL VIRUS FOWL POX DENGAN UJI IN OVO

Dipersiapkan dan disusun oleh

Angela Shinta Meidiana
20/461865/KH/10700

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 01 Juli 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. Bambang Sutrisno, M.P. :
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, M.P. :
(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