



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

ANGELA SHINTA MEIDIANA, Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

ANGELA SHINTA MEIDIANA, Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH JUS LIDAH BUAYA (ALOE VERA) KONSENTRASI 7,5%, 10%, DAN 12,5% SEBAGAI
ANTIVIRAL VIRUS FOWL
POX DENGAN UJI IN OVO
ANGELA SHINTA MEIDIANA, Dr. drh. Bambang Sutrisno, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.)



Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada

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