

**APLIKASI TOPIKAL KRIM EKSTRAK TOMAT HIJAU (*Solanum lycopersicum*)  
2% TERHADAP GAMBARAN MAKROSKOPIS KESEMBUHAN LUKA EKSISI**

**SKRIPSI**

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



**Oleh :**

**Nadiva Ayu Anindya Putrianto**

**21/480699/KH/10965**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**APLIKASI TOPIKAL KRIM EKSTRAK TOMAT HIJAU (*Solanum lycopersicum*) 2% TERHADAP GAMBARAN MAKROSKOPIS  
KESEMBUHAN LUKA EKSISI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

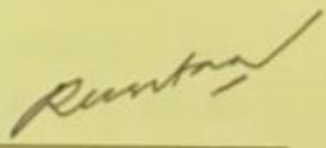
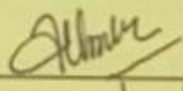
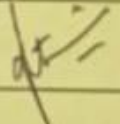
Nadiva Ayu Anindya Putrianto  
21/480699/KH/10965

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 14 Februari  
2025 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar  
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)

Pada

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025

Dosen Pembimbing/Penguji

1. drh. Sitarina Widyarini, M.P., Ph.D. :   
(Pembimbing)
2. Dr. drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, M.P. :   
(Ketua Penguji)
3. Ida Fitriana, S.Farm., Apt., M.Sc., Ph.D. :   
(Anggota Penguji)

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada



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