

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI LIDAH BUNGLON TAMAN (*Calotes versicolor*) DENGAN METODE *SCANNING ELECTRON MICROSCOPE* (SEM) DAN MIKROSKOP CAHAYA**

**SKRIPSI**



Oleh:  
**Steven Venaya**  
**20/461940/KH/10775**

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

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI LIDAH BUNGLON TAMAN (*Calotes versicolor*) DENGAN METODE *SCANNING ELECTRON MICROSCOPE* (SEM) DAN MIKROSKOP CAHAYA**

**SKRIPSI**

**Disusun untuk memenuhi persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H)**



**Oleh:**

**Steven Venaya**

**20/461940/KH/10775**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### IDENTIFIKASI MORFOLOGI LIDAH BUNGLON TAMAN (*Calotes versicolor*) DENGAN METODE SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM) DAN MIKROSKOP CAHAYA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Steven Venaya  
20/461940/KH/10775

Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada tanggal 8 Mei 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. Prof. drh. Dwi Liliek Kusindarta, M.P., Ph.D.  
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. Dr. med. vet. drh. Hevi Wihadmadyatami, M.Sc.  
(Ketua Penguji)
3. Dr. drh. Slamet Raharjo, M.P.  
(Anggota Penguji)

:   
:   
: 

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Gadjah Mada

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