



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS STRUKTUR MORFOLOGI LIDAH UALAR KADUT BELANG (*Homalopsis buccata*)
 MENGGUNAKAN SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM) DAN PEWARNAAN HEMATOKSILIN EOSIN**

EVITA IMANIA CH, drh. Dwi Liliek Kusindarta, MP.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS STRUKTUR MORFOLOGI LIDAH UALAR KADUT BELANG
(*Homalopsis buccata*) MENGGUNAKAN SCANNING ELECTRON
MICROSCOPE (SEM) DAN PEWARNAAN
HEMATOKSILIN EOSIN**

SKRIPSI



Oleh :

Evita Imania Christina

18/430052/KH/09773

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS STRUKTUR MORFOLOGI LIDAH ULAR KADUT BELANG (*Homalopsis buccata*)
 MENGGUNAKAN SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM) DAN PEWARNAAN HEMATOKSILIN EOSIN**

EVITA IMANIA CH, drh. Dwi Liliek Kusindarta, MP.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS STRUKTUR MORFOLOGI LIDAH ULAR KADUT BELANG
(*Homalopsis buccata*) MENGGUNAKAN SCANNING ELECTRON
MICROSCOPE (SEM) DAN PEWARNAAN
HEMATOKSILIN EOSIN**

SKRIPSI

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



Oleh:

Evita Imania Christina

18/430052/KH/09773

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**