



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

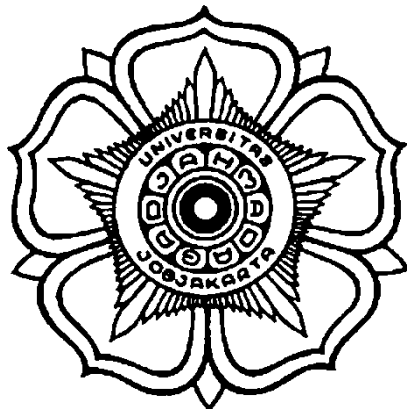
STUDI DISTRIBUSI SEL PIALA (SEL GOBLET) PADA LAMINA EPITEALIS MUKOSAE INTESTINUM
KRASUM SUGAR
GLIDER (*Petaurus breviceps*) DENGAN PEWARNAAN PERIODIC ACID SCHIFF (PAS)

TIARA RATRI SURYANI, drh. Ariana,M.Phil.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI DISTRIBUSI SEL PIALA (SEL GOBLET) PADA
LAMINA EPITEALIS MUKOSAE INTESTINUM KRASUM
SUGAR GLIDER (*Petaurus breviceps*) DENGAN PEWARNAAN
PERIODIC ACID SCHIFF (PAS)**

SKRIPSI



Oleh :

Tiara Ratri Suryani

13/347306/KH/07740

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI DISTRIBUSI SEL PIALA (SEL GOBLET) PADA LAMINA EPITEALIS MUKOSAE INTESTINUM
KRASUM SUGAR
GLIDER (*Petaurus breviceps*) DENGAN PEWARNAAN PERIODIC ACID SCHIFF (PAS)**

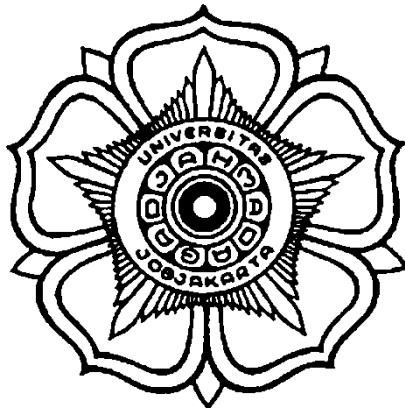
TIARA RATRI SURYANI, drh. Ariana,M.Phil.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI DISTRIBUSI SEL PIALA (SEL GOBLET) PADA
LAMINA EPITEALIS MUKOSAE INTESTINUM KRASUM
SUGAR GLIDER (*Petaurus breviceps*) DENGAN PEWARNAAN
PERIODIC ACID SCHIFF (PAS)**

Skripsi

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan mencapai gelar
Sarjana Kedokteran Hewan (SKH)**



Oleh

**Tiara Ratri Suryani
13/347306/KH/07740**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**