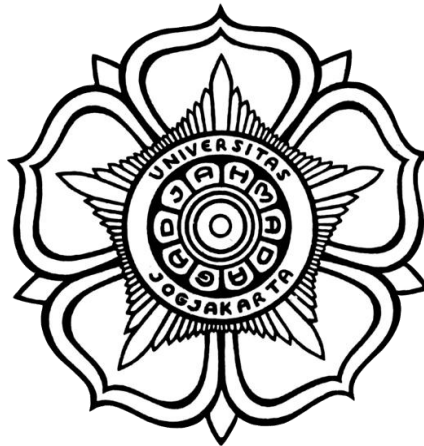


**PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI GEL LENDIR BEKICOT
(*Achatina fulica*) TERHADAP KEPADATAN KOLAGEN DAN LAJU
PENUTUPAN LUKA *PUNCH BIOPSY* KULIT TIKUS WISTAR**

TESIS

**Program Studi Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:

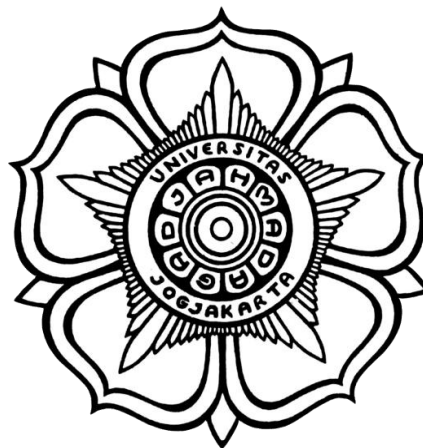
**Nama : Antonius Surya Soetijono Putra
NIM : 15/ 390087/ PKG/ 987**

**Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**

PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI GEL LENDIR BEKICOT (*Achatina fulica*) TERHADAP KEPADATAN KOLAGEN DAN LAJU PENUTUPAN LUKA *PUNCH BIOPSY* KULIT TIKUS WISTAR

TESIS

**Program Studi Bedah Mulut dan Maksilofasial
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:

Nama : Antonius Surya Soetijono Putra

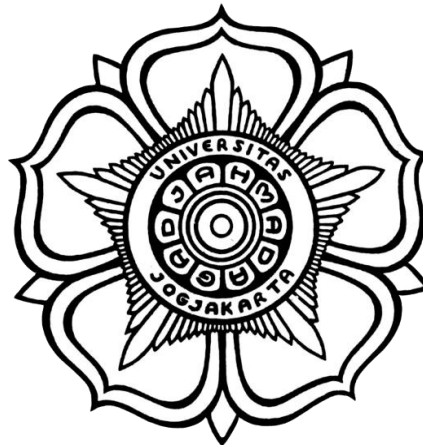
NIM : 15/ 390087/ PKG/ 987

**Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**

PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI GEL LENDIR BEKICOT (*Achatina fulica*) TERHADAP KEPADATAN KOLAGEN DAN LAJU PENUTUPAN LUKA *PUNCH BIOPSY* KULIT TIKUS WISTAR

TESIS

**Untuk memenuhi sebagai persyaratan mencapai sebutan Dokter Gigi Spesialis
Program Studi Bedah Mulut dan Maksilofasial
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:

**Nama : Antonius Surya Soetijono Putra
NIM : 15/ 390087/ PKG/ 987**

**Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**