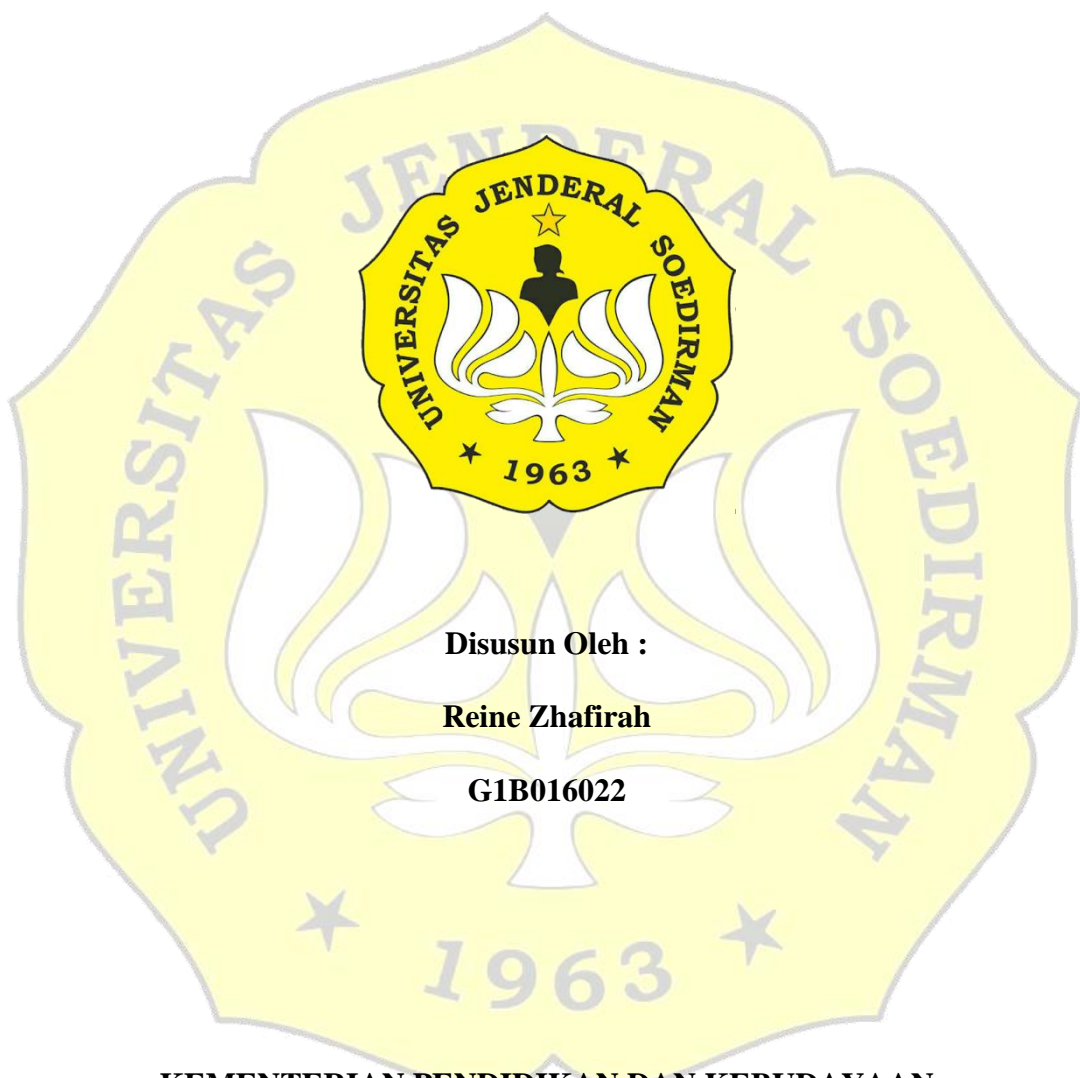


SKRIPSI
PENGARUH PEMBERIAN MADU HUTAN LEBAH APIS DORSATA
HUTAN PAMEUNGPEUK TERHADAP KADAR VEGF (VASCULAR
***ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR*) PADA LUKA PUNCH BIOPSY**
MODEL PALATOPLASTI PALATUM
TIKUS SPRAGUE DAWLEY



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

JURUSAN KEDOKTERAN GIGI

PURWOKERTO

2020

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN MADU HUTAN LEBAH APIS DORSATA
HUTAN PAMEUNGPEUK TERHADAP KADAR VEGF (VASCULAR
ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR) PADA LUCA PUNCH BIOPSY
MODEL PALATOPLASTI PALATUM**

TIKUS SPRAGUE DAWLEY

Oleh :

Reine Zhafirah

G1B016022

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JURUSAN KEDOKTERAN GIGI
PURWOKERTO**

2020

SKRIPSI
PENGARUH PEMBERIAN MADU HUTAN LEBAH APIS DORSATA
HUTAN PAMEUNGPEUK TERHADAP KADAR VEGF (VASCULAR
***ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR*) PADA LUKA PUNCH BIOPSY**
MODEL PALATOPLASTI PALATUM
TIKUS SPRAGUE DAWLEY

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan S1 Kedokteran Gigi dan mencapai
gelar Sarjana Kedokteran Gigi

Oleh :

Reine Zhafirah

G1B016022

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

JURUSAN KEDOKTERAN GIGI

PURWOKERTO

2020