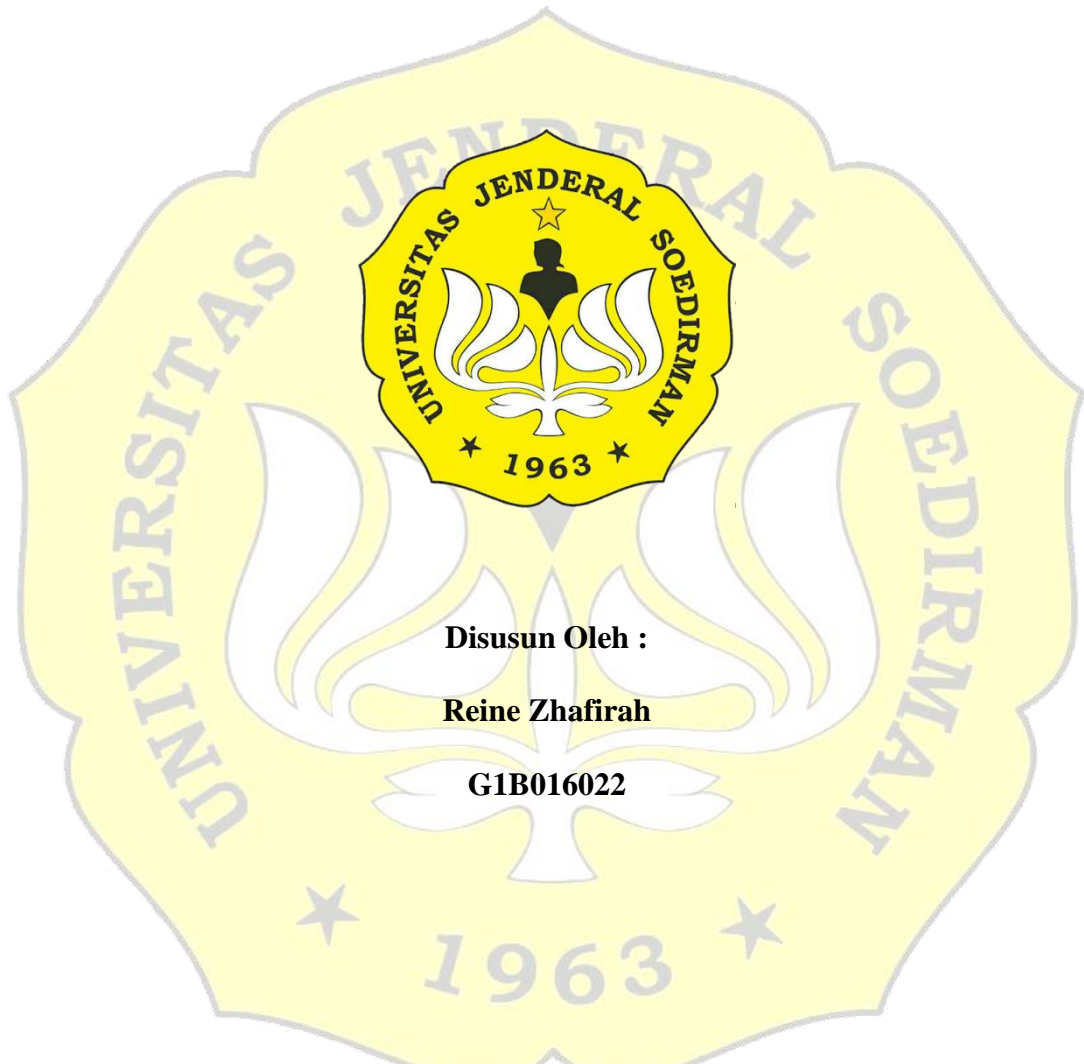


SKRIPSI
PENGARUH PEMBERIAN MADU HUTAN LEBAH *APIS DORSATA*
HUTAN PAMEUNGPEUK TERHADAP KADAR VEGF (*VASCULAR*
ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR*) PADA LUKA *PUNCH BIOPSY
MODEL PALATOPLASTI PALATUM
TIKUS *SPRAGUE DAWLEY*



Disusun 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***



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