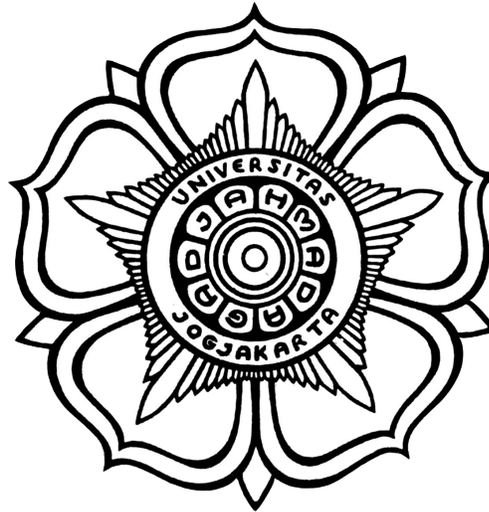


**POTENSI HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM SEBAGAI AKSELERATOR  
ANGIOGENESIS PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA SOKET PASCA  
EKSTRAKSI GIGI INSISIVUS TIKUS WISTAR  
(Kajian *in vivo*)**

**SKRIPSI**



Oleh:

**RAFIDAH KEMALA DEWI**

**20/458986/KG/12068**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET  
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**POTENSI HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM SEBAGAI AKSELERATOR  
ANGIOGENESIS PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA SOKET PASCA  
EKSTRAKSI GIGI INSISIVUS TIKUS WISTAR  
(Kajian *in vivo*)**

Disusun oleh

RAFIDAH KEMALA DEWI  
20/458986/KG/12068

Yogyakarta, 4 Desember 2023

Mengetahui:  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
Dekan,



  
Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.  
NIP. 196908161996011002