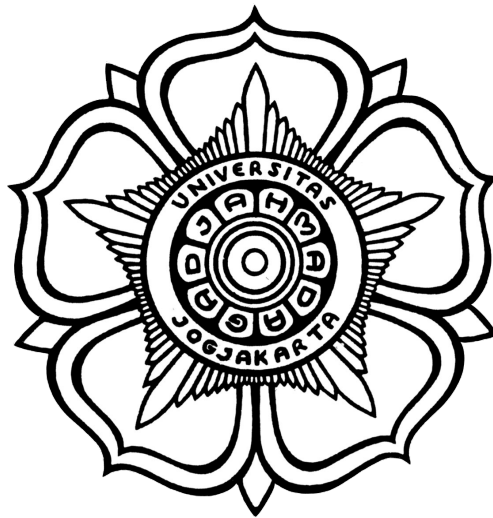


**POTENSI HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM SEBAGAI AKSELERATOR
ANGIOGENESIS PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA SOKET PASCA
EKSTRAKSI GIGI INSISIVUS TIKUS WISTAR
(Kajian *in vivo*)**

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