



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bone Graft Hidroksiapatit Tulang Ayam Terhadap Jumlah Osteoblas pada Soket Pasca Ekstraksi

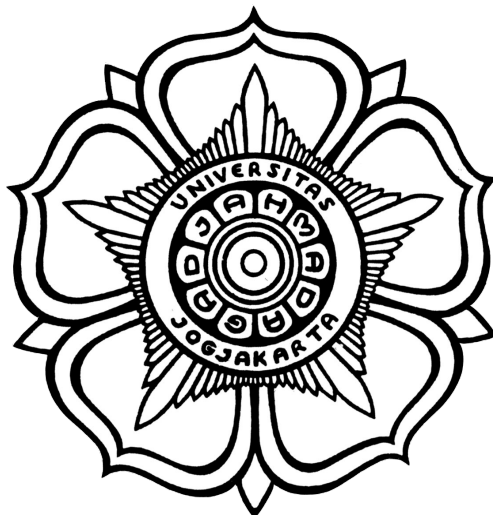
Gigi Tikus Wistar (*Kajian in vivo*)

DAYINTA SEKAR KINTANI, Prof. drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes., Ph.D., drg. Vincensia Maria Karina, MDSc., Sp.Pe

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH *BONE GRAFT HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM*
TERHADAP JUMLAH OSTEOBLAS PADA SOKET PASCA
EKSTRAKSI GIGI TIKUS WISTAR**
(*Kajian in vivo*)

SKRIPSI



Oleh:

DAYINTA SEKAR KINTANI

20/458959/KG/12041

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bone Graft Hidroksiapatit Tulang Ayam Terhadap Jumlah Osteoblas pada Soket Pasca Ekstraksi

Gigi Tikus Wistar (*Kajian in vivo*)

DAYINTA SEKAR KINTANI, Prof. drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes., Ph.D., drg. Vincensia Maria Karina, MDSc., Sp.Pe

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH BONE GRAFT HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM TERHADAP JUMLAH OSTEOBLAS PADA SOKET PASCA EKSTRAKSI GIGI TIKUS WISTAR (*Kajian in vivo*)

Disusun oleh

DAYINTA SEKAR KINTANI
20/458959/KG/12041

Yogyakarta, 5 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