



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Hidroksiapatit Tulang Ayam Terhadap Re-epitelisasi Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar  
(Kajian *in vivo*)  
BRILLA AYU KURNIAWATI, Prof. drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes., Ph.D.; drg. Vincensia Maria Karina, MDSc., Sp.Ped.

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

**POTENSI HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM TERHADAP  
RE-EPITELISASI PASCA PENCABUTAN GIGI  
TIKUS WISTAR  
(Kajian *in vivo*)**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**BRILLA AYU KURNIAWATI  
20/455227/KG/11976**

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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Potensi Hidroksiapatit Tulang Ayam Terhadap Re-epitelisasi Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar  
(Kajian *in vivo*)**

BRILLA AYU KURNIAWATI, 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/>

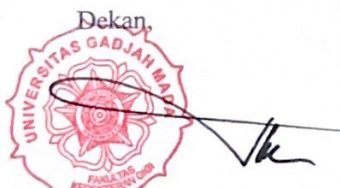
**HALAMAN PENGESAHAN**

Skripsi yang berjudul

**POTENSI HIDROKSIAPATIT TULANG AYAM TERHADAP  
RE-EPITELISASI PASCA PENCABUTAN GIGI  
TIKUS WISTAR  
(Kajian *in vivo*)**



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



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph. D.  
NIP. 19690816 199601 1 002