



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Efektivitas Chlorine Dioxide 0,1% dan Chlorhexidine 0,2% terhadap Interleukin 1 Beta pada Penyembuhan Periodontitis**  
IMA WIJAYANTI K W, drg. Sri Pramesti Lastianny, M.S, SpPerio(K); Dr. drg. Dahlia Herawati, S.U., Sp.Perio(K)

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS APLIKASI ANTARA *CHLORINE DIOXIDE GEL* 0,1 % DAN  
*CHLORHEXIDINE GEL* 0,2% PASCA KURETASE TERHADAP  
*INTERLEUKIN-1 $\beta$*  PADA PENYEMBUHAN  
PERIODONTITIS**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai sebutan  
Dokter Gigi Spesialis Program Studi Periodonsia  
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



Diajukan Oleh :  
Nama : Ima Wijayanti Kusuma Wardani  
NIM : 19/448604/01314

Kepada  
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022