

**EFEKTIVITAS METODE *MINIMALLY INVASIVE SURGICAL TECHNIQUE* DENGAN PENAMBAHAN *HYDROXYAPATITE* DAN *BETA TRICALCIUM PHOSPHATE* PADA PERAWATAN POKET INFRABONI**

(Kajian pada *Relative Attachment Level*, *Probing Pocket Depth* dan Tinggi Tulang Alveolar)

**TESIS**

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



Diajukan Oleh :

Nama : Martin William Handoko

NIM : 18/435721/PKG/01283

Kepada  
**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**