

**EFEKTIFITAS TERAPI RESESI GINGIVA TEKNIK *MINIMALLY
INVASIVE CORONALLY ADVANCED TUNNEL* (MI-CAT)
DIKOMBINASI DENGAN *METAL BUTTON***

(Kajian pada Tinggi resesi gingiva, Lebar resesi gingiva, Kedalaman poket, *Relative attachment level* dan Lebar jaringan keratin)

Tesis

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



Disusun oleh:

**Sri Fena Maulinda
18/435723/PKG/01285**

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

**EFEKTIFITAS TERAPI RESESI GINGIVA TEKNIK *MINIMALLY
INVASIVE CORONALLY ADVANCED TUNNEL* (MI-CAT)
DIKOMBINASI DENGAN *METAL BUTTON***

(Kajian pada Tinggi resesi gingiva, Lebar resesi gingiva, Kedalaman poket, *Relative attachment level* dan Lebar jaringan keratin)

Tesis

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



Disusun oleh:

**Sri Fena Maulinda
18/435723/PKG/01285**

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