

DENTAL MATERIALS

**PERBEDAAN JARAK GIGI YANG DIPREPARASI UNTUK ONLAY
DENGAN ANTAGONIS DALAM MULUT DIBANDINGKAN DENGAN MODEL KERJA
PADA KEADAAN OKLUSI
(Penelitian Laboratoris)**

SKRIPSI

KK
KG 372/96
Yul.
P.



MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA

Oleh :

NI NYOMAN SRI YULIANI

029011782

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1996**

**PERBEDAAN JARAK GIGI YANG DIPREPARASI UNTUK ONLAY
DENGAN ANTAGONIS DALAM MULUT DIBANDINGKAN DENGAN MODEL KERJA
PADA KEADAAN OKLUSI
(Penelitian Laboratoris)**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Oleh

NI NYOMAN SRI YULIANI

029011782

Menyetujui

Pembimbing I

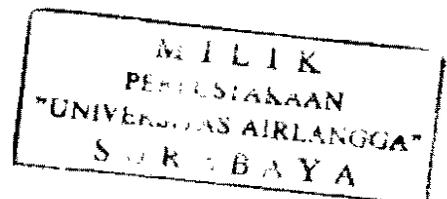
(Dr. drg. Ruslan Effendi, M.S.)

NIP 130 604 273

Pembimbing II

(Prof. Dr. drg. Moetmanah Prajitno)

NIP 130 162 043



RKS
KK.
KG. 372 / 96
yul.
P.

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1996**

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa jarak gigi yang dipreparasi untuk onlay dengan antagonis dalam mulut lebih kecil dibandingkan dengan model kerja pada keadaan oklusi.

2. Saran

Untuk menghindari terjadinya perbedaan jarak gigi yang dipreparasi untuk onlay dengan antagonis dalam mulut dibandingkan dengan model kerja pada keadaan oklusi disarankan :

- perlu dilakukan penelitian lebih lanjut lagi
- mengikuti prosedur yang benar pada proses pembuatan model kerja, bahan elastomer dan bahan gips yang digunakan.