

**PERBEDAAN JUMLAH *CANDIDA sp.* SEBELUM DAN SESUDAH  
PENYIKATAN GIGI DENGAN PASTA GIGI YANG MENGANDUNG  
0,8% *SODIUM MONOFLUORO PHOSPHATE*  
PADA PENDERITA PEMAKAI GIGI TIRUAN LEPASAN**

**SKRIPSI**



Oleh :

**ADRIANUS GANI**

**020012828**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

**PERBEDAAN JUMLAH *CANDIDA sp.* SEBELUM DAN SESUDAH  
PENYIKATAN GIGI DENGAN PASTA GIGI YANG MENGANDUNG  
0,8% *SODIUM MONOFLUORO PHOSPHATE*  
PADA PENDERITA PEMAKAI GIGI TIRUAN LEPASAN**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga**

Oleh :

**ADRIANUS GANI**

**020012828**

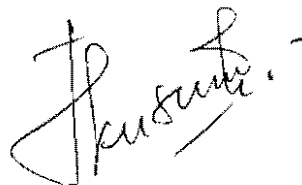
**Menyetujui**

**Pembimbing I**



**drg. Markus Budi Rahardjo, M. Kes.**  
**NIP. 130 937 954**

**Pembimbing II**



**drg. Tuti Kusumaningsih, M. Kes.**  
**NIP. 131 290 055**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### VI. Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan jumlah *Candida sp.* sebelum dan sesudah penyikatan gigi dengan pasta gigi yang mengandung 0,8 % *Sodium Monofluoro Phospate*.

#### VI. Saran

1. Jumlah sampel penelitian sebaiknya ditambah agar penurunan jumlah *Candida sp.* lebih tampak.
2. Pada pengambilan sampel saliva sebaiknya diusahakan semaksimal mungkin tidak terkontaminasi agar perbedaan jumlah *Candida sp.* sebelum dan sesudah perlakuan dapat dihitung dengan jelas.
3. Untuk mengetahui lebih jauh tentang keefektifan dari bahan 0,8 % *Sodium Monofluoro Phospate* terhadap penurunan jumlah *Candida sp.* pada pemakai gigi tiruan lepasan maka diperlukan penelitian lebih lanjut dikarenakan keterbatasan yang ada.