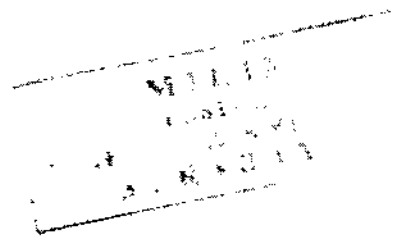


**PENCEGAHAN ATRISI LEBIH LANJUT AKIBAT BRUXISM  
DENGAN MENGGUNAKAN MOUTHGUARD**

(Penelitian Kepustakaan)

**SKRIPSI**



**OLEH :**

**DIANA FIRDAUS**

029612335

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2001**

**PENCEGAHAN ATRISI LEBIH LANJUT AKIBAT BRUXISM  
DENGAN MENGGUNAKAN MOUTHGUARD**

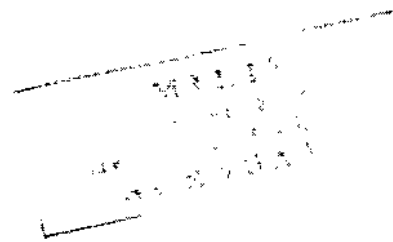
**(PENELITIAN KEPUSTAKAAN)**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk  
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
Pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga  
Surabaya**

Oleh :

**DIANA FIRDAUS**  
**NIM : 029612335**



**Mengetahui / Menyetujui :**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Adi Subianto, drg., MS.**  
**NIP. 130 815 366**

**Sukaedi, drg., SpPros.**  
**NIP. 130 675 679**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2001**

## BAB IV

### KESIMPULAN DAN RINGKASAN

#### **Kesimpulan :**

1. Salah satu penyebab atrisi gigi yang parah adalah bruxism, dimana sulit untuk mendiagnosa terjadinya bruxism pada penderita karena penyebab bruxism sendiri belum diketahui dengan pasti, tetapi faktor emosi paling sering mempengaruhi.
2. Atrisi gigi yang parah (atriisi patologis) mengakibatkan kelainan pada tanduk/ruang pulpa, penurunan jarak tinggi gigit, gangguan temporo mandibula joint, kelelahan otot-otot pengunyah, estetik mahkota gigi buruk.
3. Penggunaan mouthguard yang terbuat dari bahan yang kenyal membantu mengurangi keparahan atrisi karena gigi tidak akan mengasah gigi lawannya tetapi akan kontak dengan bahan mouthguard.
4. Pemilihan mouthguard sebagai terapi bersifat preventif terhadap atrisi lebih lanjut akibat bruxism sangatlah menguntungkan karena sifat bahan dan pembuatan mouthguard yang efektif.

#### **Ringkasan :**

Dalam melakukan pencegahan atrisi lebih lanjut akibat bruxism dapat digunakan terapi dengan pemakaian mouthguard, karena pertimbangan bahan dan pembuatan

mouthguard dimana bahan mouthguard yang kenyal dan nyaman dapat mencegah berlanjutnya pengasahan geligi dengan geligi lawannya, serta pembuatan mouthguard yang efektif.