

1. DENTAL PULP CAPPING
2. ZINC OXIDE - EUGENOL

DL  
KG 03/01  
Nov  
e

**EVALUASI KEBERHASILAN INDIRECT PULP CAPPING  
MENGUNAKAN BAHAN ZINC OXIDE EUGENOL  
DITINJAU DARI VITALITAS PULPA**

**SKRIPSI**

MILIK  
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA



Oleh :

**FARIDA NOVLANTI**

**029512301**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2000**

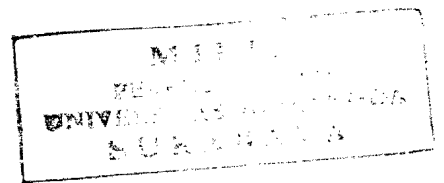
**EVALUASI KEBERHASILAN INDIRECT PULP CAPPING  
MENGUNAKAN BAHAN ZINC OXIDE EUGENOL  
DITINJAU DARI VITALITAS PULPA**

**SKRIPSI**

Disusun sebagai salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
Pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

Oleh :

**FARIDA NOVIANTI**  
**029512301**



Menyetujui :

Pembimbing Utama

Pembimbing Pembantu

**( Sri Kunarti, drg, MS, Sp.KG )**  
NIP. 130.701.114

**( Laksmiari Setyowati, drg, MS )**  
NIP. 131.758.421

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

---

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### VI.1. Kesimpulan

- ❖ Terjadi perubahan angka E.P.T. pada pengukuran 6 bulan dan 1 tahun setelah perawatan *indirect pulp capping*.
- ❖ Tidak ada perbedaan yang bermakna pada angka E.P.T. antara perawatan *indirect pulp capping* dengan lama perawatan 6 bulan dan 1 tahun.

#### VI.2. Saran

Untuk lebih meningkatkan kemampuan profesionalisme dalam memberikan pelayanan kesehatan gigi terutama dalam melakukan perawatan *indirect pulp capping* di klinik Konservasi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga disarankan antara lain :

- Sebaiknya dilakukan tes vitalitas pulpa dengan E.P.T. sebelum dilakukan perawatan *indirect pulp capping* untuk kemudian dicatat dalam kartu status dan diarsipkan dengan baik.
- Perlu dilakukan evaluasi keberhasilan perawatan *indirect pulp capping* ditinjau dari vitalitas pulpa secara berkala .

