

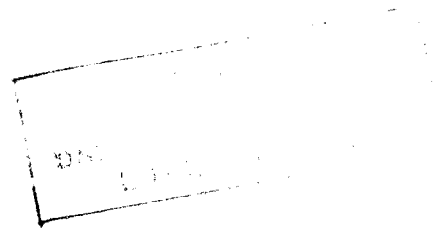
1. GUTTA - PERCHA
2. CALCIUM HYDROXIDE
3. ROOT CANAL THERAPY

KK
KG 29/00
Pra
p

**PERBEDAAN KERAPATAN PENUTUPAN APEKS
DENGAN GUTTA PERCHA POINT MENGGUNAKAN
PASTA KALSIMUM HIDROKSIDA**

(PENELITIAN LABORATORIS)

SKRIPSI



OLEH :

TIYAS PRANADANI

NIM : 029412126

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1999

**PERBEDAAN KERAPATAN PENUTUPAN APEKS
DENGAN *GUTTA PERCHA POINT* MENGGUNAKAN
PASTA KALSIMUM HIDROKSIDA**

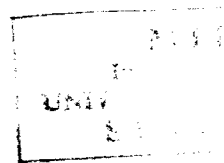
(PENELITIAN LABORATORIS)

SKRIPSI

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

Oleh :

TIYAS PRANADANI
NIM : 029412126



Menyetujui :

Surabaya, 24 Desember 1999

Dosen Pembimbing I,

Slamet Soetanto, drg., Sp.Kg.
NIP. 130 675 671

Dosen Pembimbing II,

Cecilia J. Lunardhi, drg., MS., Sp.Kg.
NIP. 132 675 830

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa terdapat hasil kerapatan penutupan saluran akar di bagian apeks yang sangat baik pada penggunaan pasta saluran akar kalsium hidroksida pasta (1) daripada pasta (2).

2. Saran

Melihat hasil penelitian ini maka sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penggunaan kalsium hidroksida pasta (1) sebagai *sealer* secara klinis agar lebih mewakili keadaan yang sebenarnya.