

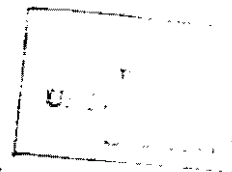
1. ORAL HYGIENE
2. DENTAL PULP CAVITY

**PERBEDAAN KEBERSIHAN PERMUKAAN DINLING
SALURAN AKAR SETELAH DIPREPARASI DENGAN
FILE TIPE K DAN *FILE* TIPE K-FLEX**

(PENELITIAN LABORATORIK)

SKRIPSI

KIK
KE 21/00
Kus
P



Oleh

ENDAH KUSMAWATI
029312099

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1999

**PERBEDAAN KEBERSIHAN PERMUKAAN DINDING
SALURAN AKAR SETELAH DIPREPARASI DENGAN
FILE TIPE K DAN *FILE* TIPE K-FLEX
(PENELITIAN LABORATORIK)**

SKRIPSI


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

Oleh:

ENDAH KUSMAWATI
029312099

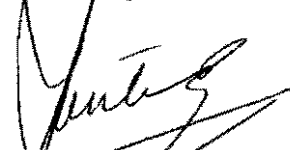
Menyetujui:

Pembimbing Utama



(Karlina Samadi, drg., MS., SpKG)
NIP. 130 675 677

Pembimbing Pembantu



(Ananta Tantra Budi, drg., M.Kes., SpKG)
NIP. 130 809 621

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

VII.1. KESIMPULAN

Hasil penelitian tentang perbedaan kebersihan permukaan dinding saluran akar antara preparasi dengan *file* tipe K dan *K-flex* didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

Tidak ada perbedaan kebersihan permukaan dinding saluran akar setelah dipreparasi dengan *file* tipe K dan *K-flex*.

VII.2. SARAN

Kehalusan permukaan dinding saluran akar berpengaruh pada kebersihan dinding saluran akar itu, semakin halus permukaan akan semakin bersih dinding saluran akar tersebut. Selama ini belum ada penelitian yang membuktikan tentang adanya perbedaan kehalusan permukaan dinding saluran akar antara *file* tipe K dan *K-flex*. Untuk itu masih perlu dibuktikan kemungkinan adanya perbedaan kehalusan setelah dipreparasi dengan *file* tipe K dan *K-flex*.