

**KEKUATAN TARIK PERLEKATAN
SEMEN SEMENTARA PADA DENTIN**

(Penelitian Laboratoris)

SKRIPSI



SKR
CG 179/96
SKR

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Oleh

SETYABUDI

029111796

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1996**

**KEKUATAN TARIK PERLEKATAN
SEMEN SEMENTARA PADA DENTIN**

(Penelitian Laboratoris)

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

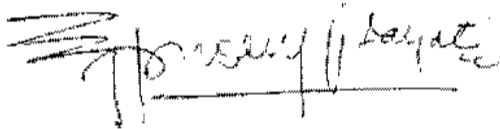
Oleh

SETYABUDI

029111796


Menyetujui

Pembimbing



(drg. Hanoem Eka Hidajati, M.S.)

Pembimbing Pembantu



(drg. Wahjuni Widajati, M.S.)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1996**

BAB VII

KESIMPULAN

Urutan kekuatan tarik perlekatan semen sementara pada dentin dari 5 macam merek, berturut-turut adalah: IRM, Temp-Bond, Scutabond, ZOE 2200 dan seng oksida eugenol standar mempunyai kekuatan perlekatan tarik terkecil

Pemilihan semen sementara berdasarkan hasil perbandingan penelitian kekuatan tarik perlekatan dari 5 macam semen, penggunaannya disesuaikan dengan:

(1) kebutuhan operator (2) lama perlekatan yang dibutuhkan.

Bila untuk waktu yang lama : yang terbaik adalah IRM .

Bila untuk waktu yang tidak lama : dapat menggunakan Temp-Bond, Scutabond, ZOE 2200 dan seng oksida + eugenol.