

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM
SEDUHAN KARBON AKTIF SEBAGAI ANTI
SEPTIK TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSA
RESIN AKRILIK TIPE *HEAT CURED***

(Penelitian Eksperimental Laboratoris)

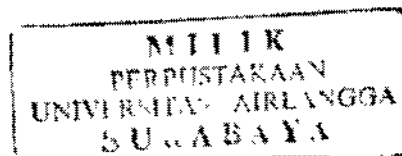
SKRIPSI



Oleh :

IRA PURNAMAWATI

029712508



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM
SEDUHAN KARBON AKTIF SEBAGAI ANTI
SEPTIK TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSA
RESIN AKRILIK TIPE *HEAT CURED***

(Penelitian Eksperimental Laboratoris)

SKRIPSI

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

Oleh :

IRA PURNAMAWATI

029712508

Menyetujui :

Pembimbing I



ROSTINY, drg., M.Kes., Sp.Prof
NIP. 130 808 969

Pembimbing II



EHA DJULAEHA, drg., MS., Sp.Prof
NIP. 130 675 676

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

1. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan analisis data yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan bahwa bahan perendam seduhan karbon aktif menurunkan kekuatan transversa resin akrilik tipe heat cured.

2. SARAN

Perendaman gigi tiruan dalam seduhan karbon aktif digunakan sebagai alternatif utama untuk penderita denture stomatitis, namun dengan kekurangannya yang meninggalkan warna hitam pada gigi tiruan, maka perlu diteliti lebih lanjut tentang bagaimana cara mengatasi perubahan pada resin akrilik.