

PENGARUH PERENDAMAN CETAKAN ALGINAT
DALAM LARUTAN SODIUM HIPOKLORIT 0,5%
TERHADAP DIMENSI LINEAR MODEL KERJA
YANG DIHASILKAN
(PENELITIAN LABORATORIS)

SKRIPSI



OLEH :

RIKA RATNA PUSPITA

029712510

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH PERENDAMAN CETAKAN ALGINAT
DALAM LARUTAN SODIUM HIPOKLORIT 0,5% TERHADAP
DIMENSI LINEAR MODEL KERJA YANG DIHASILKAN
(PENELITIAN LABORATORIS)**

SKRIPSI

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

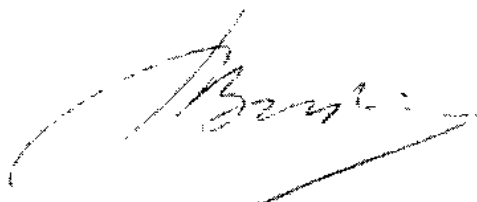
Oleh :

RIKA RATNA PUSPITA
029712510

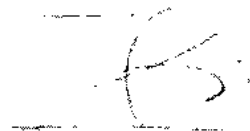
Disetujui oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II



Imam Boedijono, drg., M.Kes.
NIP. 130 687 390



Michael Josef Kridanto Kamadaja, drg.
NIP. 131 831 460

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

VI.1. KESIMPULAN

Setelah mengadakan pengamatan pada penelitian dan analisis data, akhirnya penulis mengambil kesimpulan, yaitu:

Perendaman cetakan alginat dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit 0,5 % selama 10 menit, dapat mengakibatkan terjadinya perubahan dimensi linear model hasil cetakan. Akan tetapi, perubahan dimensi linear yang terjadi pada model cetakan ini masih dapat diterima secara klinis.

VI.2. SARAN

Dokter gigi dan staf, tidak perlu ragu untuk melakukan desinfeksi hasil cetakan, untuk dapat menghindari resiko terjadinya infeksi silang. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai metode desinfeksi cetakan lain, yang mampu menginaktivasi mikroorganisme patogen, namun memiliki resiko yang lebih kecil terhadap kestabilan dimensi dan keakuratan model cetakan yang dihasilkan.

