

KG
100
E

**PERUBAHAN WARNA RESIN AKRILIK YANG
DIRENDAM DALAM BEBERAPA LARUTAN
DESINFEKTAN
(PENELITIAN LABORATORIK)**

KESELIN
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

SKRIPSI

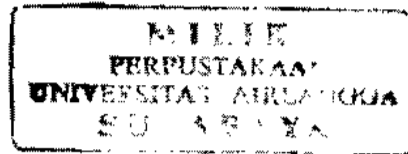


Oleh :

DAVID
029912720

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**

**PERUBAHAN WARNA RESIN AKRILIK YANG
DIRENDAM DALAM BEBERAPA LARUTAN
DESINFEKTAN
(PENELITIAN LABORATORIK)**



SKRIPSI

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

Oleh :

**DAVID
029912720**


Surabaya, Juli 2003

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing I,


**Rily Munadzirah, drg., MS.
NIP : 131 653 430**

Dosen Pembimbing II,


**Asti Meizarini, drg., MS.
NIP : 131 406 095**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**

BAB VI

Kesimpulan Dan Saran

6.1 Kesimpulan.

1. Natrium hipoklorit dapat menyebabkan perubahan warna lempeng akrilik pada perendaman menit ke 70 dan 140.
2. Klorheksidin menyebabkan perubahan warna lempeng akrilik pada perendaman menit ke 105 dan 210.
3. Semakin lama perendaman dalam natrium hipoklorit dan klorheksidin ternyata pigmen warna lempeng akrilik semakin memudar sehingga perubahan warna yang terjadi semakin besar

6.2 Saran.

1. Pada penelitian ini terjadi perubahan warna lempeng akrilik, oleh karena itu bagi pengguna gigi tiruan untuk membersihkan gigi tiruannya dalam larutan desinfektan khususnya natrium hipoklorit dan klorheksidin sedapat mungkin melakukan perendaman tidak melebihi batas waktu yang dianjurkan.
2. Perlu penelitian lebih lanjut mengenai lamanya perendaman yang efektif dan kombinasi yang efektif pada beberapa larutan desinfektan untuk merendam gigi tiruan agar kuman-kuman dapat dihilangkan tetapi tidak menyebabkan perubahan warna lempeng akrilik.