

**PENGARUH PERENDAMAN CETAKAN ALGINAT<sup>P</sup>  
 DALAM AIR REBUSAN DAUN KACAPIRING  
 TERHADAP PERTUMBUHAN JUMLAH  
 MIKROORGANISME  
 (Penelitian Laboratoris)**

**SKRIPSI**



Disusun Oleh :

**RAGIL ATMAWATI**  
 029912728

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
 UNIVERSITAS AIRLANGGA  
 SURABAYA  
 2003**

**PENGARUH PERENDAMAN CETAKAN ALGINAT  
DALAM AIR REBUSAN DAUN KACAPIRING  
TERHADAP PERTUMBUHAN JUMLAH  
MIKROORGANISME  
(Penelitian Laboratoris)**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
Universitas Airlangga  
Surabaya**

Oleh :

**RAGIL ATMAWATI**  
029912728

Menyetujui

Pembimbing I

**(Utari Kresnadi, drg, MS, Sp. Pros.)**  
NIP. 130701117

Pembimbing II

**(Tipong Ananta S., drg, MS, Sp. Pros.)**  
NIP. 130675833

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2003**

MILIK  
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Perendaman cetakan alginat dalam air rebusan daun kacapiring 15% selama 1 menit dan 3 menit, dapat menurunkan jumlah mikroorganisme rongga mulut, bila dibandingkan dengan cetakan alginat yang direndam dalam aqua bidestilata steril selama 1 menit.

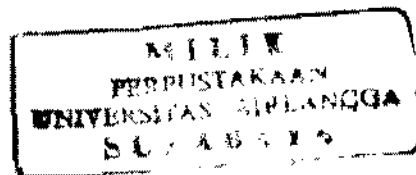
#### **6.2 Saran**

Salah satu syarat bahan desinfektan terhadap cetakan alginat adalah tidak menimbulkan perubahan dimensi, sehingga perlu untuk dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai stabilitas dimensi cetakan alginat setelah dilakukan perendaman dalam air rebusan daun kacapiring 15%

KK  
KB 62 / 23  
Hor

**PERBEDAAN SKOR PHP SEBELUM DAN SESUDAH  
PEMBERIAN INSTRUKSI CARA MENYIKAT GIGI  
PADA ANAK SLOW LEARNER USIA 7-12 TAHUN  
DI SD GALUH HANDAYANI SURABAYA  
TAHUN 2002**

**SKRIPSI**



OLEH :

**YENY HARNIAWANTI**

**NIM : 029712437**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2003**