

# Efektivitas larutan yang mengandung sodium hipoklorit 0,5 dalam menghilangkan diskolorasi teh pada resin akrilik polimerisasi panas = The effectiveness of solution containing sodium hypochlorite 0,5 in removing tea discoloration on heat cured acrylic resin

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368336&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

[Sodium hipoklorit ( $\text{NaOCl}$ ) 0,5% merupakan larutan yang digunakan sebagai desinfektan pada resin akrilik polimerisasi panas. Untuk mengetahui keefektivitasan larutan yang mengandung  $\text{NaOCl}$  0,5% dalam mengurangi noda teh pada resin akrilik polimerisasi panas, dilakukan perendaman dalam larutan yang mengandung  $\text{NaOCl}$  0,5% dan akuades (kontrol) selama 5 dan 10 menit. Total pengurangan noda teh pada resin akrilik dalam perendaman larutan yang mengandung  $\text{NaOCl}$  0,5% selama 5 menit yaitu 98,5%, sedangkan selama 10 menit yaitu 106,9%. Disimpulkan bahwa perendaman dalam larutan yang mengandung  $\text{NaOCl}$  0,5% efektif menghilangkan noda teh pada resin akrilik polimerisasi panas dalam waktu 5 menit., Sodium hypochlorite ( $\text{NaOCl}$ ) 0,5% is a solution that can be used as disinfectant on heat – cured acrylic resin. To know the effectiveness of solution containing  $\text{NaOCl}$  0,5% in removing tea stain on heat – cured acrylic resin, specimens were immersed in solution containing  $\text{NaOCl}$  0,5% and aquadest (control) for 5 and 10 minutes. The percentage of stain removal on acrylic resin which immersed in a solution containing  $\text{NaOCl}$  0,5% for 5 was 98,5% while for the 10 minute immersion was 106,9%. It has concluded that solution containing  $\text{NaOCl}$  0,5% was effective in removing tea stain on heat – cured acrylic resin for 5 minutes of immersion.]