

PERBEDAAN DAYA ANTIMIKROBA SODIUM HIPOKLORIT 2,5%, CHLORHEXIDINE
GLUCONATE 0,2%, DAN KOMBINASI SODIUM HIPOKLORIT 2,5% DENGAN CHLORHEXIDINE
GLUCONATE 0,25 SEBAGAI BAHAN IRIGASI SALURAN AKAR TERHADAP CANDIDA
ALBICANS (EKSPERIMENTAL LABORATORIS)

Halim, Elsandra Novita

KKA KK KG 31/10 Hal p

Pembimbing : Prof. Dr. Trijoedani Widodo, drg., MS., Sp.KG(K) Achmad Sudirman, drg., MS., Sp.KG(K)
2009

CANDIDA ALBICANS

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa

1. Terdapat perbedaan daya antimikroba larutan NaOCl 2,5%, CHG 0,2%, dan kombinasi keduanya.
2. Daya antimikroba NaOCl 2,5% lebih besar dibanding dengan larutan CHG 0,2% maupun kombinasi keduanya.