

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

Larutan *Chlorhexidine gluconate* 0,005% memiliki kemampuan antibakteri yang lebih rendah dibandingkan dengan larutan H₂O₂ 3% sebagai bahan pembersih kavitas.

7.2. Saran

- Larutan *Chlorhexidine gluconate* 0,005% bisa digunakan sebagai desinfektan yang aman untuk sterilisasi kavitas walaupun kemampuannya lebih rendah dibanding larutan H₂O₂ 3%.
- Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan membandingkan larutan antibakteri alternatif yang lain sehingga untuk selanjutnya didapatkan suatu bahan pembersih kavitas yang efektif dan efisien.