

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Bahan pemutih gigi intrakorona yang memiliki resiko minimal terjadinya resorpsi akar servikal dan penurunan kekerasan dentin adalah campuran sodium perborat dan air.

4.2 Saran

1. Berdasarkan data-data yang didapatkan dari studi pustaka ini, penulis menyarankan penggunaan campuran sodium perborat dan air sebagai bahan pemutih gigi intrakorona, karena memiliki resiko minimal terjadinya resorpsi akar dan penurunan kekerasan dentin. Pemutihan gigi intrakorona dengan menggunakan campuran sodium perborat dan air menghasilkan warna yang sama bila dibandingkan dengan hidrogen peroksida 30% atau campuran hidrogen peroksida 30% dan sodium perborat.

2. Perlu adanya penelitian laboratoris atau observasi lebih lanjut tentang berbagai macam bahan pemutih gigi intrakorona untuk memilih bahan yang tepat.
3. Operator perlu mempertimbangkan dan menentukan indikasi yang tepat mengenai bahan pemutih intrakorona yang akan dipakai dengan memperhatikan efek samping yang mungkin dapat terjadi akibat pemakaian bahan-bahan tersebut.

