

BAB VI

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan analisis data yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa berbagai konsentrasi larutan natrium hipoklorit dapat memengaruhi perubahan stabilitas dimensi hasil cetakan alginat. Konsentrasi larutan natrium hipoklorit yang baik digunakan yaitu konsentrasi 5,25% karena menyebabkan perubahan dimensi lebih kecil dibandingkan dengan konsentrasi yang lain.

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, selanjutnya diharapkan beberapa saran sebagai berikut :

1. Aplikasi larutan natrium hipoklorit konsentrasi 5,25% dapat digunakan sebagai larutan disinfeksi bahan cetak alginat karena perubahan dimensi yang dihasilkan lebih kecil dibandingkan dengan konsentrasi lain.
2. Penelitian selanjutnya dapat menghitung perubahan dimensi berdasarkan tinggi model gipsun.