

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah perendaman kawat *nikel-titanium rectangular* dalam saliva buatan selama 4 minggu yang berpenampang berbeda yaitu 016" x 022", 017" x 022" dan 018" x 022" menunjukkan perbedaan daya lenting yang berbeda ($p > 0,05$). Perbedaan paling signifikan ada pada kawat *nikel-titanium rectangular* ukuran 018" x 022" karena kenaikan penampang yang lebih besar dapat menurunkan daya lenting.

B. SARAN

1. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lama waktu untuk dapat mempengaruhi daya lenting kawat *nikel-titanium rectangular*.
2. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian pengaruh daya lenting kawat *nikel-titanium rectangular* terhadap besar sisi penampang dengan rentang waktu perlakuan yang berbeda.