

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai pengaruh temperatur 45°C terhadap daya lenting kawat busur ortodontik cekat nikel titanium dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh temperatur 45°C terhadap daya lenting kawat busur ortodontik cekat nikel titanium.

B. Saran

1. Perlu penelitian lebih lanjut mengenai dampak dari pengaruh temperatur 45°C terhadap daya lenting kawat busur ortodontik cekat nikel titanium, apakah mempunyai dampak baik atau buruk pada perawatan ortodontik cekat
2. Perlu penelitian lebih lanjut dengan menggunakan alat yang sudah ditambahkan pada alat pengukur sebagai pengatur dan penstabil suhu otomatis
3. Perlu penelitian lebih lanjut tentang perubahan struktur kristal kawat busur akibat perubahan temperatur 15°C - 45°C
4. Perlu penelitian lebih lanjut dengan menggunakan diameter kawat yang berbeda