

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat di ambil dari penelitian ini adalah suhu 15°C, 37°C, 45°C dapat mempengaruhi diameter kawat ortodontik 0,6 mm *stainlees steel* pada alat ortodontik lepasan. Terdapat perbedaan pada perubahan diameter masing masing kelompok. Perubahan diameter terbesar terjadi pada suhu 15°C yang mengalami penyusutan.

B. SARAN

1. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan suhu 15°C, 37°C, 45°C untuk mencari pengaruh suhu tersebut pada daya lenting kawat *stainlees steel* atau pada jenis kawat orto lainnya.
2. Dapat dilakukan penelitian yang sama dengan suhu yang berbeda untuk mengetahui pengaruh suhu tersebut pada daya lenting atau diameter kawat.
3. Dapat dilakukan pengamatan korositas pada kawat *stainlees steel* yang terpapar suhu 15°C, 37°C, 45°C atau dengan suhu yang berbeda.