

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang perbedaan kekuatan geser *self adhesive* semendan semen ionomer kaca tipe 1 pada restorasi *veneer* indirek resin komposit *microhybrid*, didapatkan kesimpulan:

1. Terdapat perbedaan kekuatan geser *self adhesive* semendan semen ionomer kaca tipe I pada restorasi *veneer* indirek resin komposit *microhybrid*
2. Bahan luting yang menghasilkan kekuatan geser lebih baik saat digunakan pada restorasi *veneer* indirek resin komposit *microhybrid* adalah *self adhesive* semen RelyX

B. Saran

1. Perlunya penelitian lebih lanjut mengenai kekuatan geser *self adhesive* semen dan semen ionomer kaca tipe I pada restorasi *veneer* indirek resin komposit *microhybrid* dengan jumlah sampel yang lebih banyak untuk mendukung akurasi data
2. Perlu dilakukan penelitian selain uji geser
3. Perlu dilakukan penelitian dengan menggunakan bahan yang berbeda