

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang perbedaan kekuatan tarik antara adhesif semen dan semen ionomer kaca tipe 1 terhadap restorasi *veneer* indirek resin komposit mikrohybrid, dapat disimpulkan:

1. Terdapat perbedaan kekuatan tarik antara adhesif semen dan semen ionomer kaca tipe 1 terhadap restorasi *veneer* indirek resin komposit mikrohybrid.
2. Bahan *luting* yang menghasilkan kekuatan tarik lebih baik saat digunakan pada restorasi *veneer* indirek resin komposit mikrohybrid adalah adhesif semen (RelyX).

#### B. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai gambaran mikroskopis yang terjadi saat teradi antara bahan *luting* dan restorasi *veneer* indirek.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai uji tarik material *luting* jenis lain.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai uji geser, fleksural, dan yang lain sebagai evaluasi lain pada penggunaan adhesif semen dan semen ionomer kaca tipe I sebagai material *luting* pada restorasi *veneer* indirek resin komposit mikrohybrid.