

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai perbedaan kekuatan tarik antara semen resin (RelyX) dan semen ionomer kaca tipe 1 tipe 1 terhadap restorasi *veneer* indirek resin komposit nanohibrid, diperoleh kesimpulan sebagai berikut, yaitu:

1. Adanya perbedaan kekuatan tarik antara semen resin dan semen ionomer kaca tipe 1 tipe 1 terhadap restorasi *veneer* indirek resin komposit nanohibrid.
2. Semen resin (RelyX) merupakan bahan *luting* yang memiliki kekuatan tarik lebih baik untuk digunakan pada restorasi *veneer* indirek resin komposit nanohibrid.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, penulis menyarankan untuk dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai uji tarik material *luting* jenis lain dengan restorasi yang berbeda dan melakukan penelitian lebih lanjut mengenai uji mekanis lainnya sebagai bahan pertimbangan dalam penggunaan semen resin dan semen ionomer kaca tipe 1 tipe I sebagai material *luting* pada restorasi *veneer* indirek resin komposit nanohibrid.