

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Kebocoran mikro restorasi resin komposit *flowable* yang menggunakan sistem adhesif *total etch* dan sistem adhesif *self adhering flowable* tidak ada perbedaan secara bermakna.
2. Nilai kebocoran mikro tertinggi diperoleh pada kelompok restorasi menggunakan *self adhering flowable*.

#### B. Saran

1. Operator harus memahami kelemahan dan kelebihan, serta prosedur aplikasi dari sistem adhesif yang akan digunakan.
2. Diharapkan penelitian selanjutnya menggunakan *Scanning Electron Microscopy* (SEM) untuk menentukan tipe kegagalan perlekatan yang lebih akurat.
3. Penelitian ini memiliki kelemahan yaitu tidak dilakukan *brushing motion* sesuai dengan instruksi pabrik, sehingga harus disempurnakan pada penelitian selanjutnya.