

## BAB 5

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Kebocoran mikro pada restorasi kelas II CRGIC lebih rendah daripada GIC dan analisis data menyatakan bahwa perbedaan hasil tersebut adalah signifikan.
2. Nilai rata-rata kebocoran mikro CRGIC sebesar 2.5 dan GIC sebesar 3.75.

#### 5.2 Saran

1. Perlunya penggunaan alat ukur dengan akurasi yang lebih tinggi (>100x perbesaran) dengan skala, kamera, dan kalibrasi otomatis seperti aplikasi digital untuk hasil yang lebih akurat pada penelitian sejenis.
2. Perlunya penggunaan alat pemotong yang lebih tipis seperti *microtome* sehingga tidak menghasilkan *smear layer* yang berlebihan.
3. Untuk penelitian eksperimental perlu dilakukan kontrol semua variabel pada seluruh langkah-langkah penelitian.