

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Kebocoran tepi pada restorasi *sandwich* dengan menggunakan bahan *base* resin komposit *flowable* dan *Smart Dentin Replacement* (SDR) dengan sistem adhesif *selective-etching* terdapat perbedaan secara signifikan.
2. Nilai kebocoran tepi tertinggi pada kelompok restorasi dengan menggunakan bahan basis resin komposit *flowable*.

#### B. Saran

1. Diharapkan penelitian selanjutnya *menggunakan Scanning Electrone Microscopy* (SEM) untuk melihat kebocoran tepi pada restorasi yang lebih akurat.
2. Diharapkan penelitian selanjutnya menggunakan sampel gigi *fresh* pasca pencabutan.
3. Diharapkan penelitian selanjutnya agar dikendalikan jarak dan arah penyinarannya.
4. Diharapkan penelitian selanjutnya dilakukan pengukuran dengan *spectrophotometer* pada sampel sebelum dimasukan ke dalam larutan metilen biru 2%.