

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh dari minuman berkarbonasi terhadap kekasaran permukaan SIK konvensional, RMGIC, dan kompomer.
2. Selisih kekasaran permukaan dari yang paling tinggi hingga yang paling rendah adalah SIK, RMGIC, dan kompomer.

#### **B. Saran**

Saran terkait dengan penelitian antara lain adalah:

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut sejenis, dengan rentang waktu perendaman yang lebih bervariasi.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut sejenis, dengan membandingkan beberapa minuman atau makanan lain yang mengandung asam.
3. Masyarakat sebagai konsumen dianjurkan untuk mengurangi konsumsi minuman berkarbonasi (Coca-cola, Indonesia) karena pengaruhnya yang kurang baik terhadap ketahanan jaringan keras di dalam rongga mulut (gigi dan bahan restorasi).