

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Perbedaan kekuatan tekan pada restorasi *sandwich* dengan menggunakan *Glass Ionomer Cement (GIC) Tipe II Reinforced, Smart Dentin Replacement (SDR)* dan Resin Komposit *Flowable* sebagai basis dengan menggunakan sistem adhesif *selective-etch* terdapat perbedaan secara signifikan.
2. Nilai kekuatan tekan tertinggi pada kelompok restorasi dengan menggunakan bahan basis resin komposit *flowable*.

B. Saran

1. Diharapkan penelitian selanjutnya menggunakan sampel gigi dengan waktu yang terkendali pasca pencabutan.
2. Diharapkan pada penelitian selanjutnya agar mengendalikan jarak dan arah penyinaran
3. Diharapkan dilakukan penelitian mengenai kekuatan tekan restorasi *sandwich* dengan bahan basis terbaru.