

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil belajar dengan metode demonstrasi nilai rata-rata siswa adalah 79,18 dan Tutor Sebaya yaitu 78,27. Selisih nilai rata-rata siswa yaitu 0,91. Hal ini menunjukkan bahwa metode demonstrasi lebih tinggi dibandingkan metode tutor sebaya namun tidak signifikan. Perolehan hasil perhitungan uji hipotesis posttest praktek melalui uji-t pada taraf signifikansi 0,05, dimana  $t_{hitung} < t_{tabel}$  yaitu  $0.3917 < 2.201$ . Artinya  $H_0$  diterima,  $H_a$  ditolak, hal ini menunjukkan bahwa  $H_0$ , tidak terdapat perbedaan yang signifikan terhadap metode demonstrasi dan tutor sebaya.
2. Hasil belajar menggunakan metode demonstrasi dan metode tutor sebaya lebih baik dibandingkan dengan metode konvensional. Hal ini diperkuat dari pembahasan hasil penelitian nilai rata – rata demonstrasi dan tutor sebaya adalah 79,18 dan 78,27 sementara nilai rata – rata metode konvensional adalah 70,5.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, selanjutnya dapat diajukan beberapa saran yang dapat dijadikan pertimbangan, yaitu:

1. Dalam suatu pembelajaran khususnya pembelajaran pengelasan, alat dan bahan praktek agar di tambahkan, agar proses pembelajaran dapat berlangsung lebih maksimal.
2. Guru sebaiknya meningkatkan kemampuan dalam memilih dan menentukan metode pembelajaran dalam praktek pengelasan untuk meningkatkan kemampuan siswa.
3. Metode Demonstrasi lebih baik digunakan pada proses pembelajaran pengelasan jika dibandingkan dengan metode tutor sebaya ataupun konvensional.