

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Rata-rata penguasaan materi siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* lebih tinggi dibandingkan dengan siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD pada materi sistem gerak manusia.
2. Aktivitas belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* lebih tinggi dibandingkan dengan siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD.

### **B. Saran**

Untuk kepentingan penelitian, maka penulis menyarankan sebagai berikut:

1. Peneliti lain yang akan menerapkan model STAD maupun *Jigsaw*, hendaknya terlebih dahulu mengajar materi lain dengan model STAD atau *Jigsaw* sehingga siswa terlatih dan terbiasa dengan model yang digunakan.
2. Untuk pengukuran aktivitas belajar siswa dibutuhkan pengawasan dari observer yang lebih banyak mengingat terdapat banyak kelompok di dalam kelas.