

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif tipe TAI memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar siswa. Hal ini didapatkan dari hasil analisis data menggunakan uji t. Bahwa hasil belajar siswa matematika yang dibelajarkan dengan model pembelajaran kooperatif tipe TAI (Team Assisted Individualization) lebih tinggi daripada hasil belajar siswa matematika yang dibelajarkan dengan menggunakan model pembelajaran konvensional pada materi persegi panjang dan persegi. Artinya terdapat pengaruh model pembelajaran terhadap hasil belajar siswa matematika pada pelajaran matematika dimana model pembelajaran kooperatif tipe TAI (Team Assisted Individualization) lebih baik daripada model pembelajaran konvensional.

#### **1.2. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat diajukan saran sebagai berikut.

- 1) Dalam pembelajaran pada materi persegi panjang dan persegi guru diharapkan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe TAI (Team Assisted Individualization).
- 2) Dalam proses pembelajaran guru hendaknya memilih metode, model, pendekatan serta media yang tepat, sesuai karakteristik materi dan siswa sehingga diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar siswa.