**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

1. **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari analisis data dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

1. Dari hasil analisis data mengagambarkan hasil belajar matematika siswa sebelum diberikan perlakuan (*Pretest*) berada pada ketegori rendah, dan terjadi peningkatan karena pada saat setelah diberikan perlakuan (*posttest*) nilai hasil belajar siswa berada pada kategori baik.
2. Dari hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dari  hasil belajar  matematika siswa. Penggunaan model pembelajaran Koopratif Tipe *Student Team Achievement Division* (STAD) dapat lebih meningkatkan hasil belajar siswa, hal ini ditandai dengan lebih besarnya peningkatan hasil belajar siswa pada saat setelah diberikan perlakuan *(posttest)* dibandingkan sebelum diberikan perlakuan *(pretest)*.

43

1. **Saran**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini, maka penulis mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi guru, penelitian ini dapat dijadikan sebagai perbaikan proses pembelajaran yang mengutamakan pada keterlibatan murid secara aktif dan dapat mengasah keterampilan dalam mengelola pembelajaran Matematika dengan menggunakan model pembelajaran.
2. Bagi murid, sebagai upaya untuk saling mendorong dan membantu satu sama lain untuk menguasai keterampilan yang diajarkan guru.
3. Bagi sekolah, sebagai upaya dalam peningkatan kualitas pembelajaran di kelas yang akan memberikan dampak positif bagi peningkatan kualitas sekolah.