## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil tes analisis data, maka diperoleh kesimpulan bahwa kemampuan pemecahan masalah matematika peserta didik kelas VII-A SMP Negeri 1 Kebomas melalui model pembelajaran kooperatif *Teams Assisted Individualization* (TAI) tergolong baik dengan rata-rata nilai kemampuan pemecahan masalah sebesar 70,66%. Dengan rincian 70,14% kemampuan peserta didik memahami indikator memahami masalah, 67,36% kemampuan peserta didik memahami indikator merencanakan pemecahan, 72,22% kemampuan peserta didik memahami indikator melaksanakan rencana pemecahan, 72,92% kemampuan peserta didik memahami indikator melaksanakan rencana pemecahan, 72,92% kemampuan peserta didik memahami indikator memeriksa kembali prosedur dan hasil penyelesaian.

## **5.2 SARAN**

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka dalam penelitian ini, peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

- Guru dapat menggunakan model pembelajaran *Team Asissted Individualization* (TAI) dalam melakukan pembelajaran untuk menumbuhkembangkan kemampuan pemecahan masalah matematika peserta didik.
- 2. Peserta didik sebaiknya lebih aktif dalam proses pembelajaran, sehingga dapat menambah kemampuan pemecahan masalah yang dimilikinya.
- 3. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan model pembelajaran yang lain untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika.