

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian dan analisis data dapat disimpulkan bahwa :

1. Strategi pemecahan masalah menurut polya dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas VII SMP Negeri 1 Sei Suka-Batu Bara pada pokok bahasan Aritmatika Sosial.
2. Terjadi peningkatan kemampuan siswa dalam memecahkan masalah dengan strategi pemecahan masalah polya di kelas VII SMP Negeri 1 Sei Suka-Batu Bara dalam pokok bahasan Aritmatika Sosial yang ditunjukkan dengan adanya peningkatan hasil belajar siswa, yang mana pada siklus I hanya 23 orang (74,19%) dari 31 siswa yang mencapai ketuntasan tetapi pada siklus II meningkat menjadi 30 orang (96,77%).

#### **5.2 Saran**

Adapun saran-saran yang dapat diajukan dari penelitian ini adalah :

1. Kepada guru khususnya guru matematika, dalam pembelajaran matematika hendaknya dapat menerapkan strategi pemecahan masalah menurut Polya pada materi pokok aritmatika sosila atau materi lain agar pembelajaran menjadi lebih menarik dan menyenangkan sehingga siswa lebih aktif dalam kegiatan pembelajaran.
2. Hasil penelitian ini hendaknya dapat digunakan untuk refleksi bagi guru dan kepala sekolah.
3. Kepala sekolah diharapkan memberikan kesempatan kepada guru untuk mengembangkan model – model pembelajaran di sekolah.
4. Kepada siswa agar lebih aktif selama pembelajaran, percaya diri dan mau bertanya kepada guru atau temannya serta mau mengulang pelajaran yang telah dipelajari.