

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sebagai akhir penulisan skripsi ini kesimpulan yang diperoleh dari hasil pengolahan data dan uraian pada bab-bab sebelumnya maka diperoleh:

- 1) Pengembangan kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal-soal matematika, dapat ditempuh dengan memperbanyak mengerjakan soal-soal latihan secara kontinu dan berdasarkan pada pengetahuan yang telah didapatkan sebelumnya.
- 2) Dari hasil penelitian ternyata dari 33 orang siswa yang menjadi anggota sampel, bahwa yang telah memiliki kemampuan dalam menyelesaikan Soal-soal Operasi hitung Aljabar di atas 60% adalah sebanyak 9 orang siswa atau sekitar 26% dari nilai ketuntasan belajar sedangkan sisanya adalah siswa kurang memiliki kemampuan dalam menyelesaikan soal-soal operasi aljabar.
- 3) Rendahnya kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal-soal Operasi hitung Aljabar disebabkan oleh karena masih rendahnya tingkat kemampuan siswa dalam penguasaan konsep bilangan bulat

## 5.2 Saran

- 1) Agar tujuan pengajaran matematika di sekolah dapat tercapai secara optimal, maka perlu adanya peningkatan terhadap kemampuan berpikir siswa, yang tentunya dalam hal ini perlu keseriusan antara guru, orang tua dan siswa itu sendiri.
- 2) Agar kemampuan berpikir siswa dapat berkembang, maka dari pihak guru diharapkan dalam penyampaian materi pelajaran tersebut dapat memperhatikan tingkat perkembangan mental siswa selain itu diharapkan dapat menguasai pengajaran atau strategi pengajaran yang tepat.
- 3) Pada siswa agar dalam mempelajari matematika, baik itu pengertian, pemahaman dan pengerjaan soal-soal latihan agar tidak mengabaikan konsep yang telah diberikan sebelumnya, karena mengingat materi matematika itu sangat hierarkis.
- 4) Hasil penelitian kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal-soal operasi hitung aljabar diharapkan dapat menjadi perhatian guru sehingga hasil belajar siswa lebih meningkat.