

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Dengan diadakannya Penelitian Tindakan Kelas dan berdasarkan data-data yang telah diperoleh dari hasil observasi dan analisa, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1). Penggunaan alat peraga pembelajaran dalam proses belajar matematika dapat membantu siswa sehingga nilai hasil belajarnya meningkat dari siklus ke siklus. Tingkat keberhasilan pada siklus I mencapai 51,45% dan pada siklus II 78,78%.
- 2). Penggunaan alat peraga pembelajaran yang dikemas dengan variasi metode belajar dapat mengembangkan kompetensi siswa baik kognitif, afektif maupun psikomotorik.

#### **B. Saran**

- 1). Pergunakanlah alat peraga pembelajaran dalam proses pembelajaran Matematika di sekolah, khususnya untuk mendalami materi penjumlahan dan pengurangan bilangan pecahan, supaya tidak terjadi verbalisme sehingga kompetensi siswa dapat berkembang secara lebih lengkap.
- 2). Penggunaan alat peraga hendaknya dikemas dengan variasi metode belajar, sehingga siswa dapat diperkaya pengalaman belajarnya baik secara kognitif, afektif maupun psikomotorik.