

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang disajikan pada BAB IV dapat diambil kesimpulan yaitu:

Adapun kesimpulan dalam penelitian ini setelah dilakukan analisis data adalah sebagai berikut:

1. Aktivitas belajar matematika siswa kelas IV SD Negeri 014688 Sidomukti Kisaran meningkat dengan menerapkan Pendekatan SAVI. Hal ini dapat dilihat dari hasil observasi aktivitas siswa dengan menerapkan Pendekatan SAVI aktivitas siswa pada siklus I masih dalam kategori kurang aktif dengan persentase aktivitas siswa 50,18%. Hasil observasi aktivitas siswa siklus II dengan pembelajaran yang sama aktivitas siswa sudah dalam kategori aktif dengan rata-rata aktivitas siswa 76,33%. Ini berarti terjadi peningkatan aktivitas belajar siswa dari siklus I hingga siklus II
2. Hasil belajar matematika siswa kelas IV SD Negeri 014688 Sidomukti Kisaran meningkat dengan menerapkan Pendekatan SAVI. Hal tersebut dapat dilihat dari hasil tes belajar siswa dengan menerapkan Pendekatan SAVI hasil belajar siswa pada siklus I masih dalam kategori rendah dengan rata-rata nilai 68,18%, hasil tes belajar pada siklus II sudah dalam kategori tinggi dengan rata-rata nilai 82,36%. Berdasarkan kriteria persentase ketuntasan minimum belajar siswa maka hasil pembelajaran ini telah mencapai target yang telah ditentukan.

## 5.2. Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah:

1. Kepada guru matematika yang ingin meningkatkan aktivitas dan hasil belajar matematika siswa hendaknya menerapkan Pendekatan SAVI.
2. Kepada guru agar selalu melibatkan siswa dalam proses belajar mengajar yang bertujuan untuk memotivasi siswa dan melatih siswa untuk belajar aktif.
3. Bagi peneliti lain, sebaiknya memperhatikan kelemahan-kelemahan yang ada dalam penelitian ini sehingga kedepannya diharapkan akan lebih baik lagi.