

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil uraian sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan alat peraga langsung dalam pembelajaran matematika pada materi sifat-sifat bangun ruang dapat meningkatkan kemampuan siswa kelas V SDN 6 Bulango Selatan Kabupaten Bone Bolango.

#### **5.2 Saran**

Dalam rangka peningkatan mutu pembelajaran, khususnya pembelajaran matematika di sekolah dasar dengan materi menentukan sifat-sifat bangun ruang disarankan hal-hal sebagai berikut :

##### **5.2.1 Bagi Siswa :**

Diharapkan siswa lebih aktif dalam menggunakan alat peraga langsung sehingga dapat membangkitkan motivasi belajar pada materi menentukan sifat- sifat bangun ruang makin meningkat.

##### **5.2.2. Bagi Guru**

Kreativitas dan inovasi seorang guru perlu dikembangkan dalam rangka mengelolah pembelajaran sebaik mungkin sehingga permasalahan-permasalahan yang timbul dalam proses pembelajaran dapat di atasi.

### **5.2.3. Bagi Sekolah**

Pelaksanaan penelitian tindakan kelas ini sebaiknya dilaksanakan pada semua mata pelajaran, hendaknya dijadikan sebagai acuan sekolah untuk memecahkan berbagai masalah yang berkaitan dengan konsep matematika khususnya konsep bangun ruang

### **5.2.4. Bagi Peneliti.**

Pelaksanaan tindakan kelas ini diharapkan menjadi salah satu bahan peningkatan pengembangan diri peneliti dan teman sejawat yang menggeluti profesi keguruan.