

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.