

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa :

1. Pembelajaran menggunakan alat peraga dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada materi bangun datar, hal ini ditunjukkan dengan persentase siswa aktif pada siklus I sebesar 59% meningkat menjadi 82% pada siklus II.
2. Pembelajaran menggunakan alat peraga dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi bangun datar, hal ini ditunjukkan dengan kenaikan rata-rata nilai siswa dari siklus I sebesar 60,81 menjadi 77,70 pada siklus II.

#### **B. Saran-saran**

1. Bagi Siswa, disarankan untuk lebih giat belajar, kreatif, lebih fokus dalam belajar, serta rajin membaca buku sehingga dapat memperkaya pengetahuan.
2. Bagi Guru, disarankan mulai menerapkan metode penggunaan alat peraga dalam pembelajaran matematika di SD karena metode ini dapat membantu guru menciptakan aktivitas belajar yang menyenangkan, meningkatkan semangat siswa, melatih siswa memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari, menghilangkan rasa jenuh siswa selama proses pembelajaran, dan meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Bagi Kepala Sekolah, disarankan untuk lebih meningkatkan sarana dan prasarana sekolah khususnya penyediaan media pengajaran.
4. Bagi sekolah, bilamana di sekolah belum tersedia alat peraga yang menunjang kegiatan belajar mengajar pada materi pelajaran yang lain, ada baiknya untuk menggunakan alat peraga buatan agar dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.
5. Bagi Peneliti, penelitian tindakan kelas ini melakukan perbaikan pembelajaran melalui penggunaan alat peraga buatan pada materi bangun datar, untuk itu disarankan melakukan penelitian dengan menggunakan alat peraga buatan pada materi lainnya.