

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini dapat dibuktikan dengan meningkatnya prosentase aktivitas belajar siswa dari 70,4% pada pra-siklus menjadi 74,1% pada siklus I kemudian meningkat 79,4% pada siklus II.
2. Pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga dapat meningkatkan hasil belajar siswa, hal ini dapat dibuktikan dengan meningkatnya hasil belajar siswa dari 5,6 pada pra-siklus menjadi 6,4 pada I dan 7,0 pada siklus II.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dalam penelitian ini, maka penulis memberikan saran kepada :

1. Siswa
Penggunaan alat peraga merupakan salah satu cara efektif untuk melatih siswa untuk lebih kreatif dan mampu bersosialisasi dengan temannya.
2. Guru
Rekan-rekan guru hendaknya dapat menggunakan alat peraga dalam pembelajaran Matematika, karena penggunaan alat peraga merupakan salah satu metode alternatif untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.
3. Lembaga / Sekolah

Kepada lembaga/sekolah dasar hendaknya menambah fasilitas alat peraga yang lebih inovatif sehingga proses pembelajaran menjadi lebih baik.