

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan penggunaan alat peraga pada pembelajaran matematika sangat penting dan sangat dibutuhkan bagi anak Sekolah Dasar. Karena mereka butuh sesuatu yang konkrit. Anak usia Sekolah Dasar lebih mudah mempelajari sesuatu yang konkrit, sehingga penggunaan alat peraga sangat efisien dan efektif dalam proses pembelajaran serta keberhasilan terhadap tujuan pembelajaran yang diinginkan. Dari semua pembahasan di atas dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Penggunaan alat peraga dalam proses pembelajaran materi menjumlahkan dan mengurangi bilangan bulat, aktivitas belajar siswa lebih meningkat dari pembelajaran yang tidak menggunakan alat peraga.
2. Penggunaan alat peraga pada pembelajaran matematika materi menjumlahkan dan mengurangi bilangan bulat, hasil belajar lebih meningkat dibandingkan pembelajaran yang tidak menggunakan alat peraga. Siklus pertama sebelum tindakan pre-tes nilai rata-rata kelas 58,46 setelah diadakan tindakan nilai rata-rata kelas mencapai 74,61. Siklus kedua pre-tes nilai rata-rata kelas 44,87 setelah diadakan tindakan nilai rata-rata kelas 73,07.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan ini penulis dapat memberikan saran kepada:

1. Peserta didik untuk lebih meningkatkan minat belajar matematika khususnya dan pelajaran lain pada umumnya.
2. Hendaknya guru bersedia untuk membuat alat peraga sendiri dan menggunakannya secara baik pada mata pelajaran matematika (sesederhana apapun alat peraga tersebut yang penting memenuhi kriteria dan prinsip penggunaannya).
3. Sekolah hendaknya memfasilitasi dan menyediakan sarana prasarana proses pembelajaran untuk memperbaiki pembelajaran matematika khususnya, dan mata pelajaran lain pada umumnya.
4. Hendaknya peneliti melaksanakan penelitian ini bukan hanya sebagai tugas e-TA, tetapi diterapkan dalam kegiatan pembelajaran sehari-hari demi meningkatkan profesionalisme sebagai guru/peneliti.