

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab IV, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan alat peraga dalam pembelajaran matematika dapat meningkatkan aktivitas siswa dalam pembelajaran. Hal ini dapat terlihat dari aktivitas siswa dalam menggunakan alat peraga saat pembelajaran.
2. Respon siswa terhadap pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga sangat baik. Siswa sangat antusias dalam belajar, siswa pun menjadi lebih berani bila disuruh ke depan oleh guru. Masih ada beberapa siswa yang merasa bosan, mungkin karena mereka tidak kebagian untuk menggunakan alat peraga tersebut.
3. Pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga dapat meningkatkan hasil belajar siswa, walaupun peningkatannya tidak terlalu signifikan. Meningkatnya hasil belajar siswa ini dipicu dari suasana pembelajaran yang menyenangkan, sehingga siswa lebih memahami materi yang disampaikan oleh guru.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa saran yang dapat disampaikan, diantaranya:

1. Bagi guru yang akan menggunakan alat peraga, sebaiknya menggunakan alat peraga yang mudah didapat, yang ada di lingkungan sekitar, atau dapat memanfaatkan barang-barang yang sudah tidak dipakai. Hal ini dimaksudkan untuk memudahkan guru untuk membuat alat peraga dan lebih ekonomis. Selain itu alat peraga yang digunakan harus yang merangsang kemampuan berpikir siswa dan harus sesuai dengan materi yang diajarkan.

Peneliti telah menggunakan alat peraga pada pelajaran matematika dan hasilnya cukup menggembirakan. Siswa lebih semangat belajar, sehingga hasil belajar siswa pun meningkat. Untuk itu cobalah menggunakan alat peraga pada mata pelajaran