

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, disimpulkan bahwa :

1. Pembelajaran dengan alat peraga dapat meningkatkan aktivitas belajar matematika kelas IV SD Negeri 2 Yogyakarta Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu, pada setiap siklus rata-rata aktivitas dalam kegiatan pembelajaran yaitu pada siklus I sebesar 57% dengan kategori aktif; siklus sebesar II sebesar 67,9% dengan kategori aktif.
2. Pembelajaran alat peraga dapat meningkatkan hasil belajar pada setiap siklusnya. Siklus I rata-rata nilai tes 56,57, siklus II nilai rata-rata 69,64.

B. Rekomendasi

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, saran dari peneliti agar :

1. Khususnya guru bidang studi matematika hendaknya menggunakan alat peraga pada setiap pembelajaran
2. Kepada guru hendaknya dapat memanfaatkan alat peraga yang terdapat di lingkungan siswa agar membantu siswa untuk lebih mudah memahami materi yang diberikan
3. Pembagian alokasi waktu saat proses pembelajaran hendaknya disesuaikan dengan RPP agar tidak terjadi kelebihan waktu