

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga bangun ruang dalam upaya meningkatkan hasil belajar matematika siswa terhadap konsep volume di kelas V di SDN Cariu 02 diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Penggunaan alat peraga bangun ruang terbukti dapat memberikan kontribusi yang berarti dan efektif dalam meningkatkan hasil belajar matematika siswa tentang konsep volume bangun ruang di SDN Cariu 02.
2. Respon siswa terhadap pembelajaran menggunakan alat peraga sebagian besar menunjukkan sikap yang positif. Pada umumnya siswa menyatakan setuju terhadap pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga untuk meningkatkan hasil belajar siswa terhadap konsep volume.

B. Saran

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan, maka penulis mengajukan beberapa saran, yaitu :

1. Bagi Guru

Karena penerapan model pembelajaran matematika dengan menggunakan alat peraga dalam pembelajaran matematika ini dapat memberikan kontribusi yang cukup tinggi dalam meningkatkan hasil belajar siswa terhadap pembelajaran matematika khususnya konsep

volume, maka para guru hendaknya mencoba menerapkan pembelajaran tersebut pada pokok bahasan lain.

2. Bagi Peneliti Lebih Lanjut

Meningkatkan manfaat yang diperoleh dari peneliti ini, disarankan bagi peneliti yang lain agar dilakukan penelitian dengan menggunakan alat peraga untuk pokok bahasan yang lain, jenjang sekolah yang berbeda dan subjek yang lebih luas dan atau dengan metode penelitian lain.

