

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada awal tes hasil belajar siswa tergolong rendah dari 40 orang siswa terdapat sebanyak 6 orang siswa 15% mendapat nilai tuntas dengan nilai rata-rata 56,94, setelah dilakukan proses belajar mengajar dengan metode demonstrasi hasil belajar siswa mengalami peningkatan sebesar 50% dengan rata-rata nilai 73,06 dan pada siklus II mengalami peningkatan menjadi sebanyak 37 orang siswa 92,5% dengan rata-rata nilai 94,17
2. Berdasarkan hasil observasi proses pembelajaran dengan menggunakan metode demonstrasi pada siklus I pertemuan 1 dan 2 tergolong kurang hal ini disebabkan masih terdapat indikator dari pembelajaran yang belum berlangsung secara optimal. Pada siklus II pertemuan 3 dan 4 kegiatan pembelajaran dengan tergolong baik hal ini disebabkan masih indikator dari pembelajaran yang sudah berlangsung secara optimal.
3. Dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi pelajaran volume kubus dan balok di Kelas V SD Negeri Negeri 101942 Bengkel.

5.2 Saran

1. Peneliti hendaknya lebih inovatif lagi pada saat memberikan apersepsi dan motivasi kepada siswa, misalnya dengan menggunakan model atau alat bantu dalam proses belajar mengajar. Sehingga diharapkan siswa akan lebih tertarik untuk memperhatikan penjelasan yang diberikan oleh peneliti.
2. Guru sebaiknya meningkatkan keterampilan mengajarnya khususnya dalam menggunakan metode demonstrasi sebab dari hasil penelitian ini membuktikan bahwa penggunaan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran matematika.
3. Sebaiknya siswa lebih meningkatkan aktivitas belajarnya agar dapat meningkatkan hasil belajar matematika.
4. Dapat memotivasi peneliti lain untuk melakukan penelitian sejenis sehingga diperoleh suatu penelitian dengan variabel yang lebih luas.