

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan hasil penelitian tindakan kelas dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penerapan metode pembelajaran demonstrasi dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini dapat dilihat dari nilai siswa pada setiap siklusnya, pada siklus I pretes nilai rata-rata dengan persentase 63.4375 % meningkat menjadi 73.125% dan kategori kurang aktif. Dan pada siklus II nilai rata-rata posttest 77,1875 meningkat menjadi 85.625 % dan kategori Aktif
2. Penerapan metode pembelajaran demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa, hal ini dapat dilihat dari hasil belajar siswa pada setiap siklusnya, pada siklus I pretes nilai rata-rata 60.0155 meningkat menjadi 77.67 dan pada siklus II nilai rata-rata postes 66.7695 meningkat menjadi 83,8679

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, bahwa dalam proses pembelajaran ilmu bahan bangunan dengan menggunakan metode pembelajaran demonstrasi menghasilkan hasil belajar yang lebih baik dan dapat menuntun siswa lebih aktif belajar karena guru tetap memantau siswa mulai dari awal hingga akhir pelajaran. Maka peneliti memberi saran sebagai berikut:

1. Kepada guru khususnya guru bidang studi teknik konstruksi batu dan beton menggunakan metode pembelajaran demonstrasi dalam pembelajaran mata pelajaran ilmu bahan bangunan untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa
2. Bagi para peneliti yang ingin menerapkan metode pembelajaran demonstrasi, untuk lebih memperhatikan penggunaan alokasi waktu efektif pada setiap tahapan-tahapan yang tepat sesuai dengan materi pelajaran yang akan diajarkan
3. Sebaiknya guru mendorong keberanian siswa untuk serius dalam melakukan pembelajaran di dalam kelas.