

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka disimpulkan penerapan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar IPA siswa kelas V. Data tes awal (pre test) diperoleh bahwa nilai rata-rata kelas 49 dan jumlah siswa yang tuntas hanya 5 orang siswa (25%) dan yang belum tuntas 15 orang (75%). Pada pelaksanaan tindakan siklus I dengan penerapan metode demonstrasi diperoleh nilai rata-rata kelas 58, siswa yang tuntas 9 orang (45%) dan belum tuntas 11 orang (55%) dan nilai observasi aktivitas siswa 45% dan nilai observasi aktivitas siswa 77,08%. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan dari tes awal terlihat nilai rata-rata kelas maupun ketuntasan belajar. Pada tindakan siklus II dengan penerapan metode demonstrasi diperoleh nilai rata-rata kelas semakin meningkat yaitu 67, jumlah siswa yang tuntas juga semakin meningkat yaitu 17 orang (85%) dan siswa yang belum tuntas 3 orang (15%), nilai observasi aktivitas siswa meningkat mencapai 91,66%. Dengan penerapan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar pada pokok bahasan benda dan sifatnya di kelas V SD Negeri 173453 Nagurguran T.P. 2015/2016.

B. Saran

Sebagai tindak lanjut dari hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

- 1) Kepada guru dihimbau agar dapat mengajarkan pada materi IPA metode demonstrasi dalam PBM, karena melalui metode demonstrasi agar siswa terlatih dan terampil menggunakan media sehingga proses pembelajaran akan mengasyikkan dan menyenangkan.
- 2) Kepada kepala sekolah hendaknya menghimbau, memberi kesempatan kepada guru untuk mengikuti lokal karya tentang keterampilan menggunakan strategi pembelajaran. Proses pembelajaran akan berkembang dan kepada kepala sekolah juga agar di SD Negeri 173453 Nagurguran dibangun ruang laboratorium agar proses pembelajaran dengan metode demonstrasi.
- 3) Pada peneliti selanjutnya yang ingin melakukan jenis penelitian yang sama sebaiknya dilaksanakan dengan memperbaiki tahapan metode ini atau mengkombinasikannya dengan metode pembelajaran lain sehingga mendapatkan hasil yang lebih baik.