

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Hasil pre test sebelum dilakukan siklus I nilai rata-rata 45,24 dan setelah dilakukan analisis data menyatakan 33,3% siswa tuntas dan 66,67% siswa tidak tuntas.
2. Hasil belajar siklus I dinyatakan nilai rata-rata 55,24 dan dari data analisis siklus menyatakan 48% siswa tuntas dan 52% siswa tidak tuntas. Dalam hal ini setelah dilakukan PTK siklus I ada peningkatan hasil belajar siswa.
3. Hasil belajar siklus II dinyatakan nilai rata-rata 66,67 dan dari analisis data 81% siswa tuntas dan 19% siswa dinyatakan tidak tuntas.
4. Berdasarkan hasil penelitian ini dijelaskan bahwa ada perbedaan hasil belajar siswa sebelum dan sesudah dilakukan PTK siklus I yaitu dari 7 orang yang tuntas menjadi 10 orang. Dan setelah dilakukan PTK siklus II juga terjadi perbedaan hasil belajar siswa antara siklus I dan siklus II yaitu dari 10 orang (48%) siswa yang tuntas menjadi 17 orang (81%) yang tuntas.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan PTK tentang penerapan metode demonstrasi sangat berpengaruh besar terhadap hasil belajar siswa.

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 materi sains hendaknya menggunakan metode demonstrasi dalam pembelajaran, karena penggunaan metode demonstrasi siswa terlatih dan terampil menggunakan media sehingga proses pembelajaran akan mengasyikkan dan menyenangkan bagi siswa.
2. Kepada kepala sekolah hendaknya menghimbau dan memberi kesempatan kepada guru untuk mengikuti pelatihan tentang keterampilan menggunakan strategi pembelajaran sehingga proses pembelajaran berlangsung dengan baik.
3. Kepada siswa diharapkan lebih membangun interaksi dan kerja sama yang baik kepada siswa-siswa lain dengan menerapkan metode demonstrasi.
4. Pada peneliti selanjutnya yang ingin melakukan jenis penelitian yang sama sebaiknya dilakukan dengan memperbaiki tahapan dari metode ini atau mengkombinasikannya dengan metode pembelajaran lain sehingga mendapatkan hasil yang baik.