

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan peneliti dalam penelitian ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan metode Pembelajaran Demonstrasi pada mata pelajaran Sains pokok bahasan perubahan energi gerak menjadi energi bunyi dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Penggunaan metode Demonstrasi pada pembelajaran Sains dapat mempermudah siswa dalam memahami konsep dalam pelajaran Sains khususnya pokok bahasan energi gerak menjadi energi bunyi.
3. Berdasarkan hasil pre test yang dilakukan peneliti nilai rata – rata yang diperoleh siswa adalah 49,66 dengan nilai ketuntasan mencapai 23,33.% atau 7 orang siswa.
4. Dari pelaksanaan siklus I nilai rata – rata yang diperoleh siswa adalah 55,33 dengan nilai ketuntasan 43,33% atau 13 orang siswa.
5. Hasil pelaksanaan siklus II nilai rata – rata yang diperoleh siswa adalah 75,33 dengan ketuntasan belajar sebesar 86,66% atau 26 orang siswa.

B. Saran

Dari hasil kesimpulan penelitian ini, maka peneliti mengajukan saran sebagai berikut :

1. Metode demonstrasi ini sekiranya dapat dijadikan alternatif bagi guru untuk menerapkan pada pembelajaran Sains untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Karena metode pembelajaran ini sangat bermanfaat dalam pembelajaran maka diharapkan kegiatan ini dapat dilakukan secara berkesinambungan dalam pelajaran Sains.
3. Bagi kepala sekolah hendaknya agar membuat program kepada guru tentang metode pembelajaran yang akan diterapkan di dalam proses pembelajaran.