

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dengan menggunakan metode eksperimen hasil belajar siswa pada materi menghemat energi dan mengurangi pencemaran dapat meningkat. Hasil belajar siswa setelah diberikan tindakan pada siklus 1, dari 17 siswa yang dikenai tindakan, sebanyak 12 orang atau 70.59% telah memperoleh nilai di atas 70, dan 5 orang atau 29.41% memperoleh nilai di bawah 70. Sedangkan pada siklus 2, menunjukkan bahwa dari 17 siswa yang dikenai tindakan, sebanyak 15 orang atau 88.24% telah memperoleh nilai diatas 70, sedangkan 2 orang atau 11.76% memperoleh nilai dibawah 70. Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka penelitian ini dinyatakan berhasil dan hipotesis tindakan diterima.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan akhir hasil penelitian ini, maka peneliti mengemukakan saran-saran sebagai berikut :

Kepada guru diharapkan untuk lebih peduli terhadap proses pembelajaran sehingga dapat mengidentifikasi setiap kelemahan dalam pelaksanaan pembelajaran. Apabila terdapat kekurangan sebaiknya segera melakukan perbaikan dengan melakukan refleksi pembelajaran dengan teman-teman guru. Kerjasama anta guru sebaiknya terus dibina dan dikembangkan untuk memperbaiki mutu pembelajaran.

Dengan adanya kerjasama antara guru tersebut diharapkan dapat meningkatkan profesionalisme guru yang juga berdampak pada peningkatan prestasi belajar siswa.

Kepada siswa diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar dengan memanfaatkan berbagai media pembelajaran yang disediakan baik oleh sekolah maupun oleh guru. Selain itu dapat membentuk kelompok-kelompok belajar, agar kesulitan dalam belajar dapat teratasi.

Kepada kepala sekolah, diharapkan dapat memotivasi para guru dalam mengajar, memberikan bimbingan dan perhatian kepada para guru dalam melaksanakan pembelajaran. Selain itu diharapkan dapat menyediakan berbagai media pembelajaran, yang mendukung peningkatan prestasi belajar siswa.