

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan :

1. Penggunaan metode eksperimen pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini terlihat dari peningkatan setiap siklus. siklus I mencapai 52 % dengan kategori kurang aktif, pada siklus II meningkat menjadi 76 % dengan kategori aktif dan aktivitas belajar siklus III meningkat menjadi 96 % dengan kategori sangat aktif.
2. Penggunaan metode eksperimen pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dapat meningkatkan hasil belajar siswa, hal ini terlihat dari peningkatan hasil rata-rata setiap siklus. Pada siklus I mencapai rata-rata 62,4 dengan kategori kurang baik, pada siklus II rata-ratanya meningkat menjadi 70,0 dengan kategori baik dan hasil belajar siklus III rata-ratanya meningkat lagi menjadi 77,5 dengan kategori sangat baik.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka disarankan :

1. Siswa
 - a. Agar dalam pelaksanaan pembelajaran dengan metode eksperimen dapat berjalan dengan efektif, siswa harus mengetahui langkah-langkah dalam bereksperimen.
 - b. Sebaiknya seluruh siswa ikut berpartisipasi dalam bereksperimen, sehingga akan menghasilkan prestasi belajar yang tinggi.
2. Guru
 - a. Pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam sebaiknya menggunakan metode eksperimen agar aktivitas belajar siswa dapat ditingkatkan
 - b. Pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam sebaiknya menggunakan metode eksperimen agar hasil belajar siswa dapat ditingkatkan
3. Kepala Sekolah
 - a. Sebaiknya Kepala Sekolah memfasilitasi alat bantu untuk pembelajaran dengan menggunakan metode eksperimen yang lengkap

- b. Kepala Sekolah segera mensosialisasikan pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dengan menggunakan metode eksperimen kepada guru lain