

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian tindakan kelas pada pembelajaran ciri-ciri benda padat dan benda cair dengan menggunakan metode Eksperimen maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Penerapan pembelajaran IPA dengan menerapkan metode eksperimen, disusun dalam bentuk RPP, dengan sistematika sebagai berikut : SK, KD, Indikator, Tujuan pembelajaran, materi pokok, metode pembelajaran, langkah-langkah pembelajaran RPP yang sesuai dengan tahapan metode eksperimen yaitu : (a) langkah persiapan eksperimen, (b) langkah pelaksanaan eksperimen, (c) langkah pengambilan kesimpulan eksperimen. RPP terlampir dilengkapi dengan lembar observasi guru. Siswa belajar dengan penuh antusias dan mengikuti pembelajaran eksperimen dengan baik.
2. Dengan menggunakan metode eksperimen hasil tes pada siklus I 62,1 dan Eksperimen pada siklus II 81,6. Dari hasil tes siklus II mengalami peningkatan dengan mencapai nilai rata-rata 81,6. Hal ini menunjukkan bahwa siswa dapat belajar dengan baik dan menyenangkan dengan menggunakan metode eksperimen .

B. Saran

Berdasarkan simpulan diatas, adapun saran sebagai berikut :

1. Dalam menerapkan Metode Eksperimen hendaknya di lakukan bukan hanya untuk meningkatkan ε ⁶² selama pembelajaran, tetapi harus juga dapat meningkatkan prestasi belajar.
2. Guru dapat memanfaatkan peralatan sederhana dan lingkungan sebagai alat dan sumber belajar yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Guru diharapkan dapat sebagai motivasi dalam proses belajar mengajar dan dapat menciptakan situasi yang menyenangkan pada saat proses belajar mengajar berlangsung.