

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dan pembahasan dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Pembelajaran IPA-Fisika dengan menggunakan metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas VIII G SMP Negeri 1 Ciampel pada semester Genap tahun pelajaran 2011/2012, yang ditunjukkan dengan adanya peningkatan rata-rata hasil belajar siswa antara prasiklus dan akhir siklus 2 sebesar 14,6 dan peningkatan jumlah siswa yang mencapai KKM antara prasiklus dan akhir siklus 2 sebesar 29,78 %.
2. Pembelajaran IPA-Fisika dengan menggunakan metode eksperimen dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini ditunjukkan dengan adanya peningkatan rata-rata persentase aktivitas siswa antara prasiklus dan akhir siklus 2 sebesar 53,32 %.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian serta kesimpulan yang diperoleh, maka dapat dikemukakan beberapa saran untuk penelitian lebih lanjut diantaranya:

1. Salah satu upaya meningkatkan hasil belajar siswa dalam pembelajaran IPA-Fisika dapat digunakan metode eksperimen dengan melibatkan siswa secara aktif serta dibantu dengan media/alat peraga yang relevan.

Jubaedah, 2012

Meningkatkan Hasil Belajar Dan Aktivitas Siswa Pada Pembelajaran Hukum Newton Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Di Kelas VIII SMPN 1 Ciampel

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2. Untuk meningkatkan aktivitas belajar siswa diperlukan upaya membangkitkan motivasi siswa berupa pemberian penghargaan (*reward*) pada setiap aspek aktivitas.

