

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab IV, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil belajar siswa dalam pembelajaran IPA dengan menggunakan alat peraga sederhana dapat meningkat, hal ini dapat dilihat dari Rata-rata nilai hasil belajar, dimana pada siklus I nilai Rata-rata 6,4 dan pada Siklus II mengalami peningkatan yaitu nilai rata-ratanya 7,5 . Selain itu meningkatnya hasil belajar siswa ini dipicu dari suasana pembelajaran yang menyenangkan, sehingga siswa lebih memahami materi yang disampaikan oleh guru.
2. Respon siswa terhadap pembelajaran IPA dengan menggunakan alat peraga sangat baik. Siswa sangat antusias dalam belajar karena mereka bisa mengamati langsung proses terjadinya perpindahan panas. Tetapi masih ada siswa yang merasa bosan, karena menurut mereka tidak kebagian untuk menggunakan alat peraga tersebut.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa saran yang dapat disampaikan, diantaranya :

1. Bagi guru yang akan menggunakan alat peraga, sebaiknya menggunakan alat peraga yang mudah didapat, yang ada di lingkungan sekitar, atau dapat memanfaatkan barang-barang yang sudah tidak dipakai. Hal ini dimaksudkan untuk memudahkan guru untuk membuat alat peraga dan lebih ekonomis. Selain itu alat peraga yang digunakan harus merangsang kemampuan berpikir siswa dan harus sesuai dengan materi yang diajarkan

2. Peneliti merasa masih kurang pendekatan kepada siswa karena masih ada saja siswa yang tidak memperhatikan guru ketika menjelaskan tentang materi. Bagi guru di harapkan banyak melakukan pendekatan kepada siswa dengan tidak membeda-bedakan, baik itu status sosial, fisik ataupun prestasi.

