

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bagian sebelumnya, pada bab ini dikemukakan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembelajaran IPA dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Hal ini terlihat dari rata-rata hasil pre test yaitu 5,39, post test I yaitu 6,57, post test II yaitu 8,18, serta nilai rata-rata post test akhir yaitu 8,75 dengan KKM 6,0 hasil belajar dari pre test ke post test akhir pada setiap siklus mengalami peningkatan yang cukup signifikan.
2. Pembelajaran IPA dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan aktivitas siswa. Hal ini terlihat dari data hasil observasi siswa bertanya kepada guru dari 12 orang (42,86 %) meningkat menjadi 16 orang (57,14 %) melakukan pengamatan dan peragaan 10 orang (35,71%) meningkat menjadi 18 orang (64,29%)serta mengkomunikasikan informasi/hasilnya 6 orang (21,43 %) dan terlihat meningkat menjadi 15 orang (53,57 %)

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan di antaranya:

1. Bagi guru yang menggunakan metode demonstrasi sebaiknya memperhatikan penyusunan bahan ajar yang akan digunakan untuk mengukur hasil belajar. Bahan ajar yang dibuat harus mencerminkan langkah-langkah pembelajaran dengan metode demonstrasi yang di dalamnya dapat mengukur hasil belajar siswa.
2. Agar pembelajaran dapat berjalan lancar sesuai dengan tujuan yang diharapkan menggunakan alat peraga, model dan metode pembelajaran yang tepat sesuai dengan materi yang diajarkan sehingga dapat membantu siswa dalam meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.
3. Pengaturan waktu yang tepat dalam pembelajaran IPA dengan metode demonstrasi perlu diperhatikan agar dapat membantu kelancaran pembelajaran yang telah direncanakan sehingga dapat mempermudah tercapainya tujuan dari pembelajaran.
4. Dalam eraglobalisasi ini diperlukan sumber daya manusia yang memiliki potensi yang tinggi dengan cara mengembangkan hasil belajar siswa dan ini merupakan tanggung jawab bagi kita yang berkecimpung dalam dunia pendidikan dengan cara mengembangkan suatu model pembelajaran yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa yang dihubungkan dengan kehidupan sehari-hari, salah satunya adalah dengan menggunakan metode demonstrasi.

Dengan demikian akan sangat menarik untuk menelaah hasil belajar IPA siswa setelah pembelajaran IPA dengan menggunakan metode demonstrasi.