

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan temuan-temuan yang diperoleh dari penelitian ini serta pembahasannya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Gambaran perencanaan pelaksanaan pembelajaran pada materi pokok pesawat sederhana mengacu kepada langkah-langkah pembelajaran IPA menggunakan demonstrasi disertai Lembar Kegiatan Siswa (LKS) dengan tujuan mempermudah siswa dalam proses pengamatan serta uji coba alat peraga untuk demonstrasi.

Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II mengacu pada refleksi tindakan pembelajaran siklus I yang berisi rencana pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode demonstrasi dilengkapi dengan LKS serta alat peraga yang menunjang proses demonstrasi .

Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus III mengacu kepada refleksi tindakan pembelajaran siklus II yang berisi rencana pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode demonstrasi dilengkapi dengan LKS serta alat peraga yang menunjang proses demonstrasi.

2. Gambaran pelaksanaan pembelajaran menerapkan metode demonstrasi pada materi pesawat sederhana mempunyai pengaruh positif terhadap aktivitas siswa dalam pembelajaran. Hal ini ditunjukkan oleh hasil observasi aktivitas siswa pada setiap siklus mengalami peningkatan diantaranya: meningkatnya partisipasi siswa

dalam proses pengamatan di depan kelas, kerjasama dalam kelompok semakin baik, perhatian terhadap proses pembelajaran meningkat serta motivasi belajar siswa semakin meningkat.

3. Pembelajaran IPA dengan menerapkan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Hal ini ditunjukkan dengan meningkatnya hasil belajar siswa setiap siklus. Nilai rata-rata yang diperoleh siswa siklus I sebagai berikut : Nilai rata-rata pre tes (40,56), Pos tes (68,70) dengan gain (28,14), siklus II nilai rata-rata pre tes (55,13), pos tes (79,61) dengan gain (24,48) dan siklus III nilai rata-rata pre tes (57,39), pos tes (81,22) dengan gain (23,83), sedangkan ketuntasan belajar siswa pada setiap siklusnya yaitu siklus I (65 %) siklus II (70 %) dan siklus III (100%).

## **B. Saran**

Berdasarkan penelitian mengenai penerapan demonstrasi dengan materi pokok pesawat sederhana di kelas V SD penulis mengajukan saran sebagai berikut:

1. Penelitian mengenai penerapan metode demonstrasi pada materi pesawat sederhana di kelas V SD masih banyak kekurangan terutama dalam pembuatan alat peraga untuk demonstrasi, sehingga perlu adanya penelitian yang lebih lanjut dan mendalam.
2. Agar proses pembelajaran berjalan dengan baik, maka dalam perencanaan diperlukan persiapan yang matang meliputi penyediaan alat peraga serta media pembelajaran yang menunjang proses demonstrasi IPA.
3. Dalam pembelajaran menerapkan metode demonstrasi seluruh siswa diharapkan aktif sehingga proses pembelajaran berpusat pada siswa.
4. Guru hendaknya dapat memilih materi yang benar-benar dapat diterapkan melalui metode demonstrasi, sehingga penggunaan metode tersebut mencapai tujuan pembelajaran dengan tepat.