

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan penelitian yang dilakukan peningkatan aktivitas belajar siswa pada pokok bahasan pengaruh gaya terhadap gerak benda dengan menggunakan metode demonstrasi di SD Negeri No.106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal T.A 2011/2012 maka peneliti membuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Metode demonstrasi merupakan metode yang berupa gerakan-gerakan, suatu proses maupun hal-hal yang bersifat rutin. Dengan metode ini aktivitas siswa lebih meningkat dalam mengikuti proses pembelajaran karena metode ini melibatkan benda yang nyata (kongkrit) yang ditiruhkan dalam proses pembelajaran.
2. Dengan metode demonstrasi dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada pelajaran sains. Hal ini dapat dilihat dari adanya peningkatan aktivitas yang terjadi pada setiap indikator yang ada.
3. Dengan metode demonstrasi pada pelajaran sains dapat meningkatkan kualitas pembelajaran yang dilakukan guru dalam meningkatkan aktivitas belajar siswa.
4. Aktivitas belajar siswa yang masih rendah dikondisi awal mengalami peningkatan pada siklus I dan II.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas dapat dikemukakan beberapa saran yaitu :

1. Kepala sekolah memberikan pelatihan dan menerapkan program-program pelatihan untuk meningkatkan keterampilan guru dalam melaksanakan proses pembelajaran dengan metode demonstrasi agar dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa.
2. Dilihat dari peningkatan aktivitas belajar siswa dalam pembelajaran sains pokok bahasan pengaruh gaya terhadap gerak benda dikategorikan sangat baik. Diharapkan kepada siswa dan guru untuk mempertahankan dan lebih meningkatkan aktivitas belajar siswa agar menjadi lebih baik lagi.
3. Hendaknya guru dapat menggunakan metode demonstrasi dalam pembelajaran lain sesuai materi yang diajarkan.
4. Orang tua mendukung siswa untuk kegiatan belajar mengajar dengan cara menyediakan sarana dan prasarana dalam kegiatan belajar mengajar.