

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian tentang aktivitas belajar siswa kelas IV SDN 107403 Cinta Rakyat maka diperoleh kesimpulan yaitu dengan menerapkan model pembelajaran *Somatic Auditory Visualizatoin Intelectually (SAVI)* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi rangka manusia, maka peneliti menyimpulkan:

1. dari hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti bahwa dengan menggunakan model *Somatic Auditory Visualizatoin Intelectually (SAVI)* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, dengan hal ini dapat terlihat dari peningkatan aktivitas belajar siswa pada setiap pertemuan.
2. Peresentase aktivitas belajr siswa mengalami peningkatan setiap pertemuannya. Pada siklus I yang rata-rata aktivitas belajar siswa pada pertemuan I yaitu 46,67%, pada siklus I pertemuan II naik menjadi 62,70%, kemudian meningkatkan pada siklus II pertemuan I menjadi 70,62%, dan pertemuan II meningkat sampai 76,25.
3. Jumlah siswa yang aktif pada setiap aspek aktivitas belajar siswa mengalami peningkatan persentase pada setiap pertemuan. Tingkat keberhasilan aktivitas belajar secara klasikal pada siklus I pertemuan I yang berjumlah 4 orang 13,33%, dan pertemuan II mengalami kenaikan menjadi 13 orang (43,33%), pada siklus II pertemuan I mengalami

peningkatan menjadi 26 orang siswa (86,66%), dan pada pertemuan II meningkat menjadi 30 orang siswa (100%).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka disarankan hal-hal berikut ini :

1. Guru dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa dengan menggunakan model *Somatic Auditory Visualizatoin Intellectually (SAVI)* pada mata pelajaran IPA khususnya materi rangka manusia.
2. Kepada siswa agar lebih aktif, kreatif dan bersungguh-sungguh dalam mengikuti pelajaran dan mengerjakan tugas yang diberikan.
3. Kepada kepala sekolah untuk mengembangkan atau melatih para guru agar terampil memilih model pembelajaran terutama *Somatic Auditory Visualizatoin Intellectually (SAVI)*.
4. Kepada peneliti sendiri untuk menambah wawasan bahwa menggunakan model *Somatic Auditory Visualizatoin Intellectually (SAVI)* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada mata pelajaran IPA.
5. Kepada peneliti lain yang berminat disarankan untuk meneliti tentang model *Somatic Auditory Visualizatoin Intellectually (SAVI)* dalam meningkatkan aktivitas belajar siswa pada mata pelajaran lain yang di luar IPA.