

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Hasil Penelitian**

Berdasarkan temuan hasil-hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan, maka dapat dikemukakan kesimpulan bahwa penggunaan model pembelajaran STM (Sains Teknologi Masyarakat) dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada pelajaran IPA di kelas V SD Negeri 101777 Saentis Percut Seituan Kabupaten Deli Serdang tahun ajaran 2011/2012.

Peningkatan aktivitas siswa dapat diketahui melalui hasil penelitian siklus I dan siklus II. Adapun peningkatan aktivitas yaitu aktivitas visual peningkatan sebesar 34,29%, aktivitas lisan sebesar 20,00%, aktivitas mendengarkan 17,14%, aktivitas menulis 11,43, aktivitas fisik 34,29, aktivitas mental 22,86, dan aktivitas emosi mengalami peningkatan sebesar 34,29%.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil temuan dan kesimpulan di atas, sebagai tindak lanjut diajukan saran sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada siswa untuk selalu aktif dalam proses pembelajaran di kelas, saling bekerjasama dalam kelompok, memiliki rasa tanggung jawab, tidak takut bertanya dan mengungkapkan pendapatnya sehingga selalu bersemangat dalam belajar.
2. Kepada guru, sebaiknya dalam mengajarkan materi pembelajaran IPA tidak hanya menggunakan atau menetapkan satu model pembelajaran saja ketika menyampaikan materi pelajaran di kelas, akan tetapi lebih mengembangkan

model pembelajaran lainnya sehingga lebih mengaktifkan siswa dalam kegiatan pembelajaran di kelas.

3. Hendaknya dalam menerapkan model pembelajaran STM (Sains Teknologi Masyarakat) guru dapat merencanakan langkah-langkah pembelajaran yang tepat sehingga model pembelajaran yang dipergunakan benar-benar ada kesesuaian dengan materi dan siswa lebih mudah dalam memahami dan menguasai materi pelajaran yang diberikan.
4. Kepada kepala sekolah, dalam upaya meningkatkan proses pembelajaran yang berkualitas hendaknya kepala sekolah mengikutsertakan guru-guru dalam pelatihan-pelatihan atau seminar-seminar agar guru lebih terampil menggunakan berbagai model pembelajaran terutama dalam menggunakan model pembelajaran STM (Sains Teknologi Masyarakat).