

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian tindakan kelas yang telah dilakukan oleh peneliti di SD Negeri 101769 Tembung, maka peneliti dapat menarik kesimpulan bahwa:

1. Dengan menggunakan metode eksperimen, dapat meningkatkan hasil belajar siswa hingga mencapai tingkat ketuntasan belajar secara klasikal. Dimana pada tahap awal ketuntasan klasikalnya adalah 17,5% dengan rata-rata 53 dan dalam kategori kurang, siklus I adalah 65% dengan rata-rata 68,5 dalam kategori baik, siklus II adalah 87,5% dengan rata-rata 82,5 dalam kategori sangat baik. Kenaikan tersebut merupakan suatu realita bahwa metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi peristiwa erosi di kelas IV SD Negeri 101769 Tembung.
2. Berdasarkan hasil observasi, ternyata Metode eksperimen mampu menciptakan suasana belajar aktif dan menyenangkan bagi seluruh siswa, selain itu materi pembelajaran yang disampaikan melalui metode eksperimen ini lebih menarik perhatian siswa dan siswa terlihat lebih berantusias, semangat selama mengikuti kegiatan pembelajaran.
3. Metode eksperimen dapat meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi sehingga apa yang dipelajari siswa dapat lebih dipahami.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan maka peneliti menyarankan;

1. Guru diharapkan melakukan pengajaran dengan menggunakan metode eksperimen sebagai alternatif dalam kegiatan pembelajaran karena metode ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa dalam menerapkan pembelajaran IPA khususnya pada materi peristiwa erosi dan dapat memotivasi siswa serta melatih siswa untuk belajar aktif.
2. Bagi pihak sekolah agar kiranya dapat menambah pengadaan sarana dan prasarana pelajaran, serta melakukan penelitian kepada guru-guru tentang menggunakan metode pembelajaran yang dapat meningkatkan kemampuan guru sehingga hasil belajar siswa dapat ditingkatkan.
3. Bagi peneliti berikutnya jika ingin melakukan jenis penelitian yang sama sebaiknya dilaksanakan lebih dari satu siklus, agar tercapai hasil belajar yang lebih efektif dan efisien.

