

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil temuan dan data penelitian yang dilakukan terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan benda dan sifatnya dengan menggunakan metode eksperimen di SD Negeri 173456 Hutaginjang Kabupaten Humbang Hasundutan maka peneliti membuat kesimpulan sebagai berikut:

- a. Metode eksperimen merupakan metode pembelajaran yang mengorientasikan pada aktifitas siswa dalam pembelajaran, dengan metode ini pembelajaran siswa menjadi aktif, kreatif karena metode ini melibatkan benda-benda yang nyata (konkrit) dapat dilihat sehingga siswa menjadi semangat dalam proses pembelajaran.
- b. Melalui metode eksperimen siswa lebih aktif melakukan percobaan secara langsung. Dengan menggunakan metode eksperimen siswa akan lebih aktif dan terlatih dan akhirnya mampu meningkatkan hasil belajar siswa di sekolah, materi benda dan sifatnya di kelas IV SDN 173456 T.A 2015/2016
- c. Pada siklus I menunjukkan bahwa sebanyak 4 siswa atau sebesar (40%) memperoleh ketuntasan, sebanyak 6 orang siswa atau sebesar (60%) yang belum tuntas. Kemudian, setelah diadakan tindakan pada saat proses pembelajaran dapat disimpulkan pada hasil tindakan siklusII yaitu sebanyak 9 orang siswa atau sebesar (90%) memperoleh ketuntasan, 1 orang siswa

atau sebesar (10%) yang belum tuntas kategori penilaian baik secara klasikal.

- d. Rata-rata hasil belajar siswa dengan menggunakan eksperimen lebih baik dari sebelumnya.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil temuan penelitian dan kesimpulan diatas, dapat dikemukakan beberapa saran, yaitu:

- a. Bagi siswa khususnya kls IV SDN 173456 Hutaginjang diharapkan untuk lebih tekun, ulet dan menunjukkan minat proses belajar, lebih senang bekerja mandiri, tidak mudah jenuh, dapat mempertahankan pendapatnya serta senang mencari dan memecahkan masalah.
- b. Bagi guru diharapkan untuk dapat menciptakan kondisi belajar yang kondusif melalui penerapan model pembelajaran yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
- c. Bagi pihak sekolah khususnya kepada kepala sekolah diharapkan untuk lebih memberikan perhatian terhadap hasil belajar siswa melalui metode eksperimen yang sesuai materi pembelajaran agar hasil belajar siswa semakin meningkat.
- d. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian yang sama sehingga diperoleh hasil yang lebih menyeluruh.