

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa:

1. Keterampilan siswa dapat dilihat pada Hasil belajar siswa khususnya kelas V SDN 28 kota selatan selama ini masih belum mencapai ketuntasan belajar dengan efektif dan efisien.
2. Akan tetapi hasil belajar siswa setelah diterapkan model pembelajaran kooperatif tipe STAD mengalami peningkatan dan mencapai ketuntasan belajar yang efektif dan efisien.
3. Respon siswa terhadap penerapan model pembelajaran kooperatif tipe STAD sangat positif karena model pembelajaran tersebut telah terbukti dapat meningkatkan hasil belajar mereka.

1.2 Saran

Berdasarkan uraian kesimpulan di atas, saran yang dapat diberikan adalah:

1. Bagi Kepala SDN 28 kota selatan Sekolah diharapkan memberi pengetahuan mengenai berbagai model atau cara mengajar yang lebih beragam kepada guru mata pelajaran, agar guru mampu menerapkan kepada siswa dengan cara yang lebih menarik.

2. Bagi Guru SDN 28 kota selatan

Guru hendaknya lebih meningkatkan motivasi siswa untuk berpikir lebih aktif dalam memecahkan suatu masalah, saling bekerja sama antar siswa dan memberikan bimbingan pada siswa untuk memecahkan suatu masalah. Selain itu diharapkan untuk mempergunakan model pembelajaran yang lebih bervariasi misalnya dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif.

3. Bagi Diknas

Diknas hendaknya dapat memberikan sosialisasi mengenai metode-metode pembelajaran kooperatif terhadap guru atau sekolah melalui pelatihan atau seminar dengan harapan dapat meningkatkan pengetahuan para pengajar tentang model pembelajaran yang lebih menarik tersebut.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penulis mengharapkan penelitian ini dapat menjadi acuan bagi peneliti-peneliti selanjutnya dalam penulisan karya ilmiahnya, selain itu dalam menerapkan model kooperatif metode STAD ini dapat menggunakan lebih dari satu topik diskusi untuk tiap-tiap kelompok agar lebih menarik dan hasil belajar dapat tercapai dengan lebih efektif, efisien dan sempurna. Serta memposisikan observer secara terpisah agar data yang diperoleh lebih baik