

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian yang telah dilaksanakan pada bab IV maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pembelajaran model kooperatif STAD dapat mendorong siswa untuk belajar tentang luas bangun datar lebih bersemangat, meningkatkan proses pembelajaran dan hasil belajar.
2. Beberapa temuan lain yang diperoleh adalah munculnya kreatifitas siswa dalam membuat soal dan jawabannya, banyaknya pertanyaan yang diajukan siswa, adanya tanggung jawab menyelesaikan tugas, hilangnya keluhan bosan, bahkan siswa lebih senang menyelesaikan tugas daripada beristirahat.
3. Berdasarkan hasil perhitungan pada siklus II dapat diketahui bahwa kemampuan dari 3 orang siswa atau 11,54% siswa mendapat hasil rendah atau belum tuntas, dan sebanyak 23 orang siswa atau 88,46% siswa yang masuk dalam kategori tuntas belajar pada pokok bahasan menghitung luas bangun datar. Hal ini menunjukkan terjadi peningkatan hasil belajar sekitar 31.16% dan telah lebih baik dari siklus I, dan telah sesuai dengan target keberhasilan yang ingin dicapai dalam penelitian yaitu 85% siswa mendapat nilai tuntas, dengan demikian tidak perlu dilakukan lagi siklus III. Dan hal ini juga menunjukkan bahwa dengan model pembelajaran kooperatif STAD dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika.

B. Saran

Berdasarkan hasil dan simpulan penelitian ini, maka perlu disampaikan beberapa saran antara lain:

1. Bagi teman-teman guru, untuk mengatasi permasalahan pembelajaran matematika yang cenderung tidak disukai oleh siswa maka sebagai alternatif penyelesaiannya adalah menerapkan model kooperatif STAD.
2. Bagi pihak sekolah hendaknya dapat menjadi referensi dan masukan terhadap pengembangan mutu pendidikan dan pembelajaran di sekolah tersebut.
3. Bagi siswa diharapkan dapat lebih termotivasi dalam belajar matematika khususnya pada pokok bahasan menghitung luas bangun datar dan hendaknya lebih teliti dalam menyelesaikan soal-soal dalam matematika dan diharapkan lebih aktif dalam bertanya apabila mengalami kesulitan dalam belajarnya.