

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan dengan menerapkan model pembelajaran *Snowball Throwing* pada materi pokok Sifat-Sifat Bangun Datar Dan Hubungan Antar Bangun dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penerapan model pembelajaran *Snowball Throwing* dapat meningkatkan motivasi belajar siswa karena dapat memberikan kesempatan kepada siswa untuk belajar aktif bersama teman-teman kelompoknya sehingga siswa tertantang untuk dapat memahami penjelasan yang diberikan oleh tutor sebaya atau ketua kelompok untuk meningkatkan keterampilan bertanya dan menjawab pertanyaan dari kelompok lain.
2. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa terjadi peningkatan motivasi belajar siswa berdasarkan angket yaitu pada kondisi awal, angka motivasi klasikal diperoleh 61,57 % yang tergolong masih rendah dan pada kondisi akhir angka klasikal yang diperoleh 90,53 % yang tergolong tinggi.
3. Dari hasil observasi motivasi belajar siswa memperlihatkan bahwa terjadi peningkatan motivasi belajar siswa diantaranya:
 - a. Pada siklus I, Pertemuan I diperoleh data bahwa 39,62% yang motivasi belajarnya tergolong rendah.
 - b. Pada siklus I, pertemuan II diperoleh data bahwa 58,28% yang motivasi belajarnya tergolong rendah.

- c. Pada siklus II, pertemuan I diperoleh data bahwa 79,06% yang motivasi belajarnya tergolong sedang.
 - d. Pada siklus II, pertemuan II diperoleh data bahwa 92,06% yang motivasinya tergolong tinggi.
4. Dari hasil observasi kegiatan mengajar guru pada siklus I pertemuan I diperoleh skor 55,68% tergolong rendah, pada siklus I pertemuan II diperoleh skor 70,45% tergolong sedang. Dan pada siklus II pertemuan I diperoleh hasil observasi kegiatan mengajar guru sebesar 78,57% tergolong sedang dan pada siklus II pertemuan II mengalami peningkatan sebesar 95,23% tergolong sangat tinggi.
 5. Pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Snowball Throwing* pada materi pokok Sifat-sifat Bangun Ruang dan Hubungan Antar Bangun dapat mengurangi kejenuhan dan kemalasan siswa dalam mengikuti pembelajaran Matematika.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas ini, maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Kepada kepala sekolah, hendaknya menghimbau guru-guru di sekolah dalam pembelajaran Matematika, menggunakan model pembelajaran *Snowball Throwing* supaya siswa aktif dan kreatif dalam melaksanakan proses pembelajaran.

2. Bagi guru, disarankan agar menerapkan model pembelajaran *Snowball Throwing* dalam pembelajaran Matematika agar siswa aktif dan tidak bosan dalam belajar.
3. Bagi peneliti, yang bermaksud mengadakan penelitian pada permasalahan yang sama agar menerapkan pembelajaran *Snowball Throwing* dalam meningkatkan motivasi belajar siswa.