

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Model pembelajaran kooperatif tipe *Snowball Throwing* berpusat pada kegiatan siswa, guru berperan sebagai fasilitator dan mengarahkan siswa pada kegiatan pembelajaran *Snowball Throwing*. Pembelajaran *Snowball throwing* (melempar bola salju) merupakan model pembelajaran yang menyenangkan, siswa dapat belajar sambil bermain dan berkreaitivitas. Berdasarkan penelitian dan hasil analisis data yang telah peneliti lakukan diperoleh nilai rata-rata pretestt sebesar 67,41 sekitar 67% dan nilai rata-rata posttest sebesar 85,56 sekitar 85%. Dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa setelah dilakukan perlakuan dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Snowball throwing* terjadi peningkatan pemahaman siswa terhadap materi sifat-sifat bangun datar segi empat, sehingga model pembelajaran *Snowball throwing* sangat efektif dalam meningkatkan pemahaman matematis siswa pada materi sifat-sifat bangun datar segi empat.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, untuk meningkatkan mutu dan kualitas pendidikan dalam pembelajaran matematika khususnya maka peneliti mengajukan saran sebagai berikut:

##### 1. Bagi Sekolah

Kepada pihak sekolah diharapkan agar mampu mengarahkan guru untuk menggunakan model pembelajaran yang bervariasi pada pelajaran matematika dan pelajaran lainnya, salah satunya model pembelajaran kooperatif tipe *Snowball Throwing*.

## 2. Bagi Guru

Kepada guru diharapkan untuk mampu menggunakan model pembelajaran yang bervariasi untuk pelajaran matematika dan yang lainnya sesuai dengan materi yang akan disampaikan agar menumbuhkan minat, keaktifan, dan kreativitas siswa dalam proses pembelajaran seperti model pembelajaran kooperatif tipe *Snowball Throwing*.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan agar dapat melanjutkan dan mengembangkan penelitian dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Snowball Throwing* dengan materi atau mata pelajaran yang berbeda.