

BAB V

PENUTUP

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data terhadap sumber data yang sudah peneliti kumpulkan, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil belajar matematika siswa setelah menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* berdasarkan hasil perhitungan memperoleh nilai hasil rata-rata sebesar 82,4. Hal ini menunjukkan bahwa hasil belajar matematika siswa dalam kriteria lebih baik karena telah mencapai nilai standart yang telah ditentukan yaitu mencapai nilai KKM sebesar 75.
2. Penerapan model pembelajaran *snowball throwing* yang mendukung hasil belajar siswa adalah guru membentuk siswa menjadi beberapa kelompok, ketua kelompok menjelaskan materi kepada anggota kelompoknya, dan yang paling penting dan paling inti adalah setiap siswa membuat pertanyaan sendiri yang nantinya juga mendapatkan lemparan soal dari temannya untuk dijawab. Dengan keaktifannya tersebut dapat mendorong siswa untuk mendapat hasil belajar yang lebih baik. Suasana pembelajaran lebih menyenangkan karena siswa seperti bermain dengan melempar bola kertas kepada siswa lain, Siswa terlibat aktif dalam pembelajaran, Pendidik tidak terlalu repot membuat media karena siswa terjun langsung dalam praktik, Pembelajaran menjadi lebih efektif.

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti ingin memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi guru mata pelajaran Matematika, agar menggunakan model pembelajaran yang kreatif sesuai dengan materi yang diajarkan sehingga siswa lebih semangat belajar dan tertarik dalam kegiatan pembelajaran, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Salah satunya adalah dengan menggunakan model pembelajaran *Snowball Throwing*.
2. Kepada pihak sekolah diharapkan agar bersama-sama berkerja, membangun senergi untuk terus menginovasi model pembelajaran yang lebih baik.
3. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti dapat melakukan pada materi yang lain agar dapat dijadikan sebagai studi perbandingan dalam meningkatkan mutu dan kualitas pendidikan.