

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan hasil temuan yang didapat pada saat penelitian dapat diambil kesimpulan. Hasil temuan pada pelaksanaan penelitian yaitu suasana pembelajaran pada kelas kontrol yang menggunakan pembelajaran konvensional monoton, tidak adanya inovasi dalam pembelajaran dan siswa pasif. Namun berbeda dengan pembelajaran pada kelas eksperimen yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing*, suasana kelas menjadi lebih hidup, siswa lebih aktif dan bersemangat dalam belajar serta hasil belajar siswa pun meningkat. Hal ini dibuktikan dalam analisis hasil belajar matematika siswa pada materi operasi pengurangan bilangan bulat pada kelas eksperimen yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing* lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol yang menggunakan pendekatan konvensional. Hal ini ditunjukkan dari hasil rata-rata kelas menggunakan uji-t, setelah sebelumnya telah diuji test akhir yang berdistribusi normal dan homogenitas variansi yang sama dengan menggunakan program *SPSS 21.0 for windows*. Hasil belajar kelas eksperimen mengalami peningkatan yang cukup signifikan dibandingkan kelas kontrol. Hal ini telah diuji dengan menggunakan analisis data n-gain. Rata-rata kelas eksperimen pada test akhir yang diperoleh 70 dengan rata-rata n-gain 0,51 dan rata-rata kelas kontrol pada test akhir yang diperoleh 55,33 dengan rata-rata n-gain 0,31. Dari rata-rata n-gain kedua sampel menunjukkan peningkatan belajar yang tergolong sedang. Namun peningkatan pada kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol. Dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa dapat meningkat dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing* atau lebih baik daripada pembelajaran yang menggunakan pendekatan konvensional.

B. Saran

Berdasarkan hasil temuan pada pelaksanaan penelitian serta kesimpulan yang telah dipaparkan di atas, dapat dikemukakan saran-saran sebagai berikut:

1. Hasil temuan pada saat penelitian menunjukkan bahwa perlu adanya inovasi pada pembelajaran agar dapat meningkatkan motivasi belajar siswa. Mengingat penelitian ini menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing* yang menunjukkan hasil belajar yang lebih baik dibandingkan dengan pembelajaran biasa, maka disarankan untuk peneliti selanjutnya untuk dapat mengaplikasikannya serta mengembangkan kembali model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing* dalam penelitian yang akan dilakukan dan tentu disesuaikan juga dengan materi yang akan diteliti. Bukan hanya diterapkan pada materi bilangan bulat, sebaiknya seperti materi pengukuran waktu, perkalian dan operasi hitung campuran bilangan asli pun dapat dikembangkan.
2. Pada penelitian yang telah dilakukan ini, terdapat beberapa kendala seperti keterbatasan waktu yang juga berbentrok dengan kegiatan wajib lainnya. Oleh karena itu, untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk dapat memaksimalkan waktu penelitian agar tercapai hasil penelitian yang baik dan sesuai dengan harapan.
3. Guru hendaknya menerapkan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *snowball throwing* karena sudah terbukti meningkatkan hasil belajar siswa.