

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa pengaruh model pembelajaran *Snowball Throwing* terhadap hasil belajar siswa kelas IV UPT.SD Negeri 01 Seisimujur sebagai berikut :

1. Hasil belajar IPAS siswa kelas IV UPT.SD Negeri 01 Seisimujur dengan menggunakan model pembelajaran *Snowball Throwing* diperoleh nilai rata-rata pretest sebesar 55,34 atau dibulatkan menjadi 55 dan nilai posttest yaitu sebesar 66,94 atau dibulatkan menjadi 67. Sedangkan nilai rata-rata siswa dengan menggunakan model pembelajaran konvensional didapatkan nilai pretest sebesar 40,81 dan posttest sebesar 50,65.
2. Pengaruh model pembelajaran *Snowball Throwing* terhadap hasil belajar IPAS siswa kelas IV UPT.SD Negeri 01 Seisimujur berdasarkan uji Independent Samples Test yang peneliti lakukan menggunakan SPSS 23 maka didapatkan hasil test statistic nilai sig. (2-tailed) sebesar  $0,00 < 0,005$  maka dapat disimpulkan bahwa  $H_1$  diterima  $H_0$  ditolak

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dari kesimpulan di atas, maka dapat disajikan saran sebagai berikut :

### 1. Bagi Guru

Penggunaan model pembelajaran Snowball Throwing terhadap hasil belajar IPAS siswa kelas IV UPT.SD Negeri 01 Seisimujur dapat digunakan dalam proses pembelajaran berlangsung dan lebih bermanfaat

### 2. Bagi Siswa

Bagi siswa disarankan agar lebih ditingkatkan lagi dalam mengikuti proses pembelajaran agar mendapat nilai yang baik dan agar lebih ditingkatkan lagi semangat belajar yang tinggi dan harus dapat menanamkan jiwa berkompetisi sejak dini.

### 3. Bagi sekolah

Bagi sekolah hendaknya dapat memberikan dukungan dalam pemilihan model pembelajaran untuk perbaikan pembelajaran dan sekolah disarankan agar lebih memahami tentang pemilihan model pembelajaran yang tepat untuk meningkatkan hasil belajar.

### 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti menyarankan bagi peneliti selanjutnya agar dapat memodifikasi model-model pembelajaran menarik lainnya sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa