

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Model Pembelajaran *Snowball Throwing* Terhadap Hasil Belajar Matematika Di Sekolah Dasar. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang pengumpulan datanya dihimpun melalui studi kepustakaan berupa buku-buku, artikel, dan publikasi. Data yang dihimpun selanjutnya dianalisis dengan teknik yaitu : reduksi data, display data, conclusion drawing/verification (simpulan/verifikasi). Berdasarkan tahap reduksi data dan penyajian data di atas maka data disimpulkan bahwa, kelas kelompok kontrol siswa yang tidak menggunakan *Snowball Throwing* (konvensional) cenderung pasif dan kurang fokus dalam mengikuti kegiatan pembelajaran. Setelah dibandingkan dengan terdapat kelas eksperimen menunjukkan bahwa pembelajaran menggunakan *Snowball Throwing* siswa menjadi lebih aktif dan fokus terhadap materi yang disampaikan dari hasil belajar Matematika dengan nilai rata-rata yang lebih tinggi.

**Kata Kunci** : Model Pembelajaran *Snowball Throwing*, Hasil Belajar Matematika



## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of the Snowball Throwing Learning Model on Mathematics Learning Outcomes in Elementary School. This research is a qualitative research whose data collection is collected through a literature study in the form of books, articles, and publications. The collected data is then analyzed by techniques, namely: data reduction, data display, conclusion drawing/verification (conclusion/verification). Based on the data reduction and data presentation stages above, the data concluded that the control group class of students who did not use Snowbal Throwing (conventional) tended to be passive and less focused in participating in learning activities. After being compared with the experimental class, it showed that learning using Snowball Throwing students became more active and focused on the material presented from the results of learning Mathematics with a higher average score.*

**Keywords : Learning Model, Snowball Throwing, Mathematics Learning Outcomes**

