

## ABSTRAK

NIKO GIDION GIAWA. NPM : 1815010050. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Snowball Throwing IPA Tema 3 Subtema 1 Bagian Tumbuhan Dan Kegunaanya Dikelas IV SD NEGERI 047174 Kutarayat 2021/2022". Skripsi : Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Berastagi.

Masalah penelitian ini dilatar belakangi oleh hasil belajar IPA siswa yang belum maksimal secara klasikal  $\geq 85\%$ . Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran peningkatan pelaksanaan pembelajaran dan peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan model *Snowball Throwing*.

Penelitian dilaksanakan di SD Negeri 047174 Kutarayat, yang menjadi subjek penelitian adalah siswa kelas IV yang berjumlah 23 orang. Sedangkan objek penelitian adalah Model *Snowball Throwing* terhadap peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem Di Kelas IV SD Negeri 047174 Kutarayat Tahun Pelajaran 2021/2022. Alat pengumpulan data adalah lembar observasi dan tes pilihan berganda. Analisis data yang digunakan adalah rumus pelaksanaan pembelajaran, hasil belajar secara individu, ketuntasan secara klasikal, dan rata-rata hasil belajar siswa.

Berdasarkan analisis data, pelaksanaan pembelajaran dengan Model *Snowball Throwing* pada materi Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem di Kelas V berjalan dengan baik. Pada siklus I diperoleh nilai rata-rata 65 dan tingkat penguasaan siswa secara klasikal 60% dari 25 siswa terdapat 12 orang yang mencapai nilai KKM yaitu 70 dan 11 orang yang tidak tuntas atau tidak mencapai nilai KKM 70. Setelah perbaikan pembelajaran pada siklus II nilai rata-rata siswa meningkat menjadi 78 dari 25 siswa terdapat 17 siswa yang memperoleh nilai  $\geq 70$  atau tuntas belajarnya dan 6 siswa yang tidak tuntas belajarnya.

Berdasarkan temuan dan hasil penlitian dapat disimpulkan bahwa menggunakan Model *Snowball Throwing* dapat meningkatkan pelaksanaan pembelajaran dan hasil belajar IPA Materi Bagian Tumbuhan Dan Kegunaanya di Kelas IV SD Negeri 047174 Kutarayat Tahun Pelajaran 2021/2022.

Kata kunci : Hasil Belajar, Model *Snowball Throwing*, Mata Pelajaran IPA

## ABSTRACT

NIKO GIDION GIAWA. NPM : 1815010050. "Improve student learning outcomes using the Snowball Throwing model in Natural Sciences Class IV SD Negeri 047174 Kutarayat Academic Year 2021/2022". Thesis: Elementary School Teacher Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education University of Quality Berastagi.

The problem of this research is motivated by the learning outcomes of students who have not been classically optimal  $\geq 85\%$ . This study aims to determine the description of improving the implementation of learning and improving student learning outcomes using the Snowball Throwing model.

The study was conducted at SD Negeri 047174 Kutarayat, who became the subject of the research was a class IV student, totaling 23 people. While the research object is a Snowball Throwing model for improving student learning outcomes in science subjects parts of plants and their uses in class IV SD Negeri 047174 Kutarayat Academic Year 2021/2022. Data collection tools are observation sheets and multiple choice tests. Data analysis used is the formula for learning implementation, individual learning outcomes, classical completeness, and average student learning outcomes.

Based on data analysis, the implementation of learning with the snowball throwing model on the material parts of plants and their uses in class IV is going well. In the first cycle obtained an average value of 65 and classical student satisfaction level 64% of the 23 students there were 12 people who reached the KKM scores of 70 and 11 people who were incomplete or did not reach the KKM value 70. After the improvement of learning in cycle II The average student score increased to 78 out of 25 students there were 17 students who gained  $\geq 70$  or complete learning and 6 students who did not complete their learning.

Based on the findings and research results it can be concluded that using the snowball throwing model can improve the implementation of learning and learning outcomes of science parts of plants and their use in class IV SD Negeri 047174 Kutarayat

Academic Year 2021/2022.

Keywords: Learning Outcomes, Snowball Throwing Model, Science Subjects

