

ABSTRAK

ARIS PRIMUS SIMARMATA. NPM: 1715010036. "Penggunaan Model Pembelajaran *Snowball Throwing* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata pelajaran Ipa Dalam Materi Sumber Daya Alam Kelas IV SD Negeri 044824 Rumah kabanjahe tahun pelajaran 2020/2021". Skripsi: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Berastagi.

Masalah penelitian ini dilatarbelakangi 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 ini dilaksanakan di SD Negeri 044824 Rumah Kabanjahe, yang menjadi subjek penelitian adalah siswa kelas IV yang berjumlah 10 orang. Sedangkan objek penelitian adalah Model *Snowball Throwing* terhadap peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA Materi Sumber Daya Alam kalas IV SD Negeri 044824 Rumah Kabanjahe Tahun Ajaran 2020/2021. Alat pengumpulan data adalah lembar observasi dan tes pilihan ganda. 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 Sumber Daya Alam kalas IV berjalan dengan baik. Pada siklus I diperoleh nilai rata-rata sebesar 61 dan tingkat penguasaan siswa secara klasikal 60% dari 10 orang siswa terdapat 6 orang yang memperoleh nilai ≥ 70 atau tuntas belajar dan 4 orang siswa yang tidak tuntas belajar. Setelah perbaikan pembelajaran pada siklus II nilai rata-rata siswa meningkat menjadi 81 dari 10 Siswa, terdapat 9 siswa yang memperoleh nilai ≥ 70 atau tuntas belajar dan 1 orang siswa yang tidak tuntas.

Berdasarkan temuan dan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa menggunakan Model *Snowbaal Throwing* dapat meningkatkan pelaksanaan pembelajaran dan hasil belajar IPA Materi Sumber Daya Alam di Kelas IV SD Negeri 044824 Rumah kaban Jahe Tahun Ajaran 2020/2021.

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

ABSTRACT

ARIS PRIMUS SIMARMATA. NPM: 1715010036. "Utilizing the Snowball Throwing to Improve Student Learning Outcomes in Natural Science subjects, Natural Resources Material of the fourth grader's SD Negeri 044824 RumahKabanjahe". Thesis: Primary School Teacher Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education, Universitas Quality Berastagi.

The background of this research problem is the results of students learning sciences that are not classically maximal enough $\geq 85\%$. The purpose of the study is to determine the description of improving the implementation of learning and improving student learning outcomes using the Snowball Throwing Model.

This research was conducted at SD Negeri 044824 RumahKabanjahe. The subjects of the study were ten fourth-graders students. While the object of study is the Snowball Throwing Model to improve student learning outcomes in Natural Science subjects, Natural Resources Material of the fourth grader's SD Negeri 044824 Rumah Kabanjahe at 2020/2021 academic year. Data collection tools were observation sheets and multiple-choice tests. The data analysis used was the learning implementation formula, individual learning outcomes, classical completeness, and the average student learning outcomes.

Based on data analysis, the implementation of learning with the Snowball Throwing Model in Natural Resources Material of the fourth graders is running well. In the first cycle, it was obtained an average value of 61 and the level of mastery of students classically 60% of the ten students, six people scored ≥ 70 or completed the learning, and four students did not complete the study. After the improvement of learning in cycle II, the average score of students increased to 81 out of ten students, nine students scored ≥ 70 or completed the learning, and one student did not complete it.

Based on the research findings, it can be concluded that using the Snowball Throwing Model can improve the implementation of learning and science learning outcomes in Natural Resources Material of the fourth grader's SD Negeri 044824 Rumah Kabanjahe at 2020/2021 academic year.

Keywords:*Learning Outcome, Snowball Throwing Model, Science Subjects*