

## ABSTRAK

**RISCA MENTARI BR KABAN. NPM: 1715010013. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model *Jigsaw* pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SD Negeri 043934 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 *Jigsaw*.

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 043934 Kabanjahe, yang menjadi subjek penelitian adalah siswa kelas IV yang berjumlah 26 orang. Sedangkan objek penelitian adalah Model *Jigsaw* terhadap peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA Materi Jenis-Jenis Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya kelas IV SD Negeri 043934 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 *Jigsaw*. Pada Materi Jenis-Jenis Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya kelas IV berjalan dengan baik. Pada siklus I diperoleh nilai rata-rata sebesar 70,4 dan tingkat penguasaan siswa secara klasikal 65% dari 26 orang siswa terdapat 17 orang yang memperoleh nilai  $\geq 70$  atau tuntas belajar dan 16 orang siswa yang tidak tuntas belajar. Setelah perbaikan pembelajaran pada siklus II nilai rata-rata siswa meningkat menjadi 78,1 dari 26 terdapat 23 siswa yang memperoleh nilai  $\geq 70$  atau tuntas belajar dan 3 orang siswa yang tidak tuntas.

Berdasarkan temuan dan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa menggunakan Model *Jigsaw* dapat meningkatkan pelaksanaan pembelajaran dan hasil belajar IPA Materi Jenis-Jenis Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya kelas IV SD Negeri 043934 Kabanjahe Tahun Ajaran 2020/2021.

**Kata Kunci: Hasil Belajar, Model *Jigsaw*, Mata Pelajaran IPA**

## **ABSTRACT**

**RISCA MENTARI BR KABAN. NPM: 1715010013. "Improving Student Learning Outcomes Using the Jigsaw Model in Science Subjects in Class IV of Public Elementary School 043934 Kabanjahe Academic Year 2020/2021". Thesis: Elementary School Teacher Education Study Program. Teacher Training and Education Faculty of Quality Berastagi University.**

This research problem is motivated by the results of students' science studies that have not been classically maximized  $\geq 85\%$ . This study aims to find out an overview of improved learning implementation and improvement of student learning outcomes by using a jigsaw model.

This research was conducted at SD Negeri 043934 Kabanjahe, which was the subject of 26 grade IV students. While the object of the study is the Jigsaw Model on improving students' learning outcomes in the subjects of Animal Types Of Materials Based on The Type of Food grade IV SD Negeri 043934 Kabanjahe School Year 2020/2021. Data collection tools are multiple choice observation and test sheets. Data analysis used is the formula of learning implementation, individual learning outcomes, classical completion, and average student learning outcomes.

Based on data analysis, the implementation of learning with jigsaw model. In Animal Types Materials By Food Type class IV goes well. In the cycle I obtained an average score of 70.4 and the level of mastery of students classically 65% of the 26 students there were 17 people who obtained a score of  $\geq 70$  or complete learning and 16 students who did not complete the study. After the improvement of learning in cycle II the average student's grade increased to 78.1 out of 26 there were 23 students who obtained a score of  $\geq 70$  or completed learning and 3 students who did not complete.

Based on the findings and results of the study, can be concluded that using a jigsaw model can improve the implementation of learning and learning results ipa Material Types of Animals Based on the Type of Food grade IV SD Negeri 043934 Kabanjahe School Year 2020/2021.

**Keywords:** Learning Outcomes, Jigsaw Model, Science Subjects