

ABSTRAK

SERI KATANA SINUKABAN. NPM: 1715010012. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model *Word Square* Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas V SD Negeri 043934 Kabanjahe Tahun Ajaran 2020/2021". 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 *Word Square*.

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 043934 Kabanjahe, yang menjadi subjek penelitian adalah siswa kelas V yang berjumlah 24 orang. Sedangkan objek penelitian adalah Model *Word Square* terhadap peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA Materi Organ Pernapasan Hewan kelas V 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 *Word Square* pada Materi Organ Pernapasan Hewan di Kelas V berjalan dengan baik. Pada siklus I diperoleh nilai rata-rata sebesar 70 dan tingkat penguasaan siswa secara klasikal 58% dari 24 orang siswa terdapat 14 orang yang memperoleh nilai ≥ 70 atau tuntas belajar dan 10 orang siswa yang tidak tuntas belajar. Setelah perbaikan pembelajaran pada siklus II nilai rata-rata siswa meningkat menjadi 77 dari 24 terdapat 21 siswa yang memperoleh nilai ≥ 70 atau tuntas belajar dan 3 orang siswa yang tidak tuntas.

Berdasarkan temuan dan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa menggunakan Model *Word Square* dapat meningkatkan pelaksanaan pembelajaran dan hasil belajar IPA Materi Organ Pernapasan Hewan di Kelas V SD Negeri 043934 Kabanjahe Tahun Ajaran 2020/2021.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Model *Word Square*, Mata Pelajaran IPA

ABSTRACT

SERI KATANA SINUKABAN. NPM: 1715010012. "Improving Student Learning Outcomes Using the Word Square Model in Science Subjects in Class V 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 student learning science which is not a maximum of $\geq 85\%$. This study aims to describe the improvement of the implementation of learning and the improvement of student learning outcomes using the Word Square Model.

This research was conducted at SD Negeri 043934 Kabanjahe. The subjects of this study were 24 grade V students. While the object of research was the Word Square Model to improve student learning outcomes in science subjects Animal Respiratory Organ Material Class V SD Negeri 043934 Kabanjahe Academic Year 2020/2021. Data collection tools in the form of 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 Word Square Model on Animal Respiratory Organs in Class V went well. In the first cycle obtained an average value of 70 and the level of completeness of students classically 58% of 24 students, there were 14 students who scored ≥ 70 or complete learning and 10 students who did not complete. After the improvement of learning in cycle II, the students' average score increased to 77 from 24, there were 21 students who scored ≥ 70 or completed learning and 3 students who did not complete the study.

Based on the findings and research results, it can be concluded that the use of the Word Square Model can improve the implementation of learning and learning outcomes of Animal Respiratory Organs in Class V SD Negeri 043934 Kabanjahe Academic Year 2020/2021.

Keywords: Learning Outcomes, Word Square Model, Science Subjects