

## **ABSTRAK**

**Fitri Devi Ayu Br Raja Gukguk, NPM 1815010057 : “Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas IV SD Elim Kairos Smart Berastagi Tahun Pelajaran 2021/2022”**

Jenis Penelitian yaitu penelitian tindakan kelas (PTK) dengan menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD mata pelajaran IPA. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil pelaksanaan pembelajaran, ketuntasan hasil belajar, serta peningkatan hasil belajar siswa melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas IV SD Elim Kairos Smart Berastagi Tahun Pelajaran 2021/2022”. Penelitian ini dilaksanakan di SD Elim Kairos Smart Berastagi. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas IV SD Elim Kairos Smart Berastagi yang berjumlah 21 orang siswa. Objek dalam penelitian ini adalah Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas IV SD Elim Kairos Smart Berastagi Tahun Pelajaran 2021/2022. Pengumpulan data yang digunakan adalah lembar observasi aktivitas guru, aktivitas siswa dan tes pilihan berganda sebanyak 10 soal. Teknik analisis data yang digunakan adalah rumus pelaksanaan pembelajaran aktivitas guru dan siswa, dan hasil belajar yang terdiri dari ketuntasan belajar individu, ketuntasan klasikal, dan rata-rata hasil belajar siswa.

Penelitian ini dilakukan dengan dua siklus. Hasil akhir dari penelitian ini di peroleh deskripsi kegiatan observasi guru dan siswa berkriteria baik karena deskripsi kegiatan guru mencapai 78,8%, sedangkan deskripsi kegiatan observasi siswa mencapai 84 serta yang tuntas secara individu 19, secara klasikal 86,67% dan rata-rata 80,66. Dengan demikian hasil analisis data diatas dapat disimpulkan bahwa dengan Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas IV SD Elim Kairos Smart Berastagi Tahun Pelajaran 2021/2022.

**Kata Kunci : Hasil belajar, Kooperatif Tipe STAD.**

## **ABSTRACT**

Fitri Devi Ayu Br Raja Gukguk, NPM 1815010057 : "Improving Science Learning Outcomes Through the Implementation of the STAD Type Cooperative Learning Model for Fourth Grade Students of SD Elim Kairos Smart Berastagi Academic Year 2021/2022"

The type of research is classroom action research (CAR) using the STAD Type Cooperative Learning Model for science subjects. This study aims to improve learning outcomes, complete learning outcomes, and improve student learning outcomes through the STAD Type Cooperative Learning Model for Fourth Grade Students of SD Elim Kairos Smart Berastagi Academic Year 2021/2022". This research was conducted at SD Elim Kairos Smart Berastagi. The subjects of this study were the fourth grade students of SD Elim Kairos Smart Berastagi, totaling 21 students. The object of this study is to improve science learning outcomes through the application of the STAD Type Cooperative Learning Model for Fourth Grade Students of SD Elim Kairos Smart Berastagi in the 2021/2022 Academic Year. The data collection used is an observation sheet for teacher activities, student activities and a multiple choice test of 10 questions. The data analysis technique used is the formula for implementing learning activities for teachers and students, and learning outcomes consisting of individual learning mastery, classical mastery, and average student learning outcomes.

This research was conducted in two cycles. The final result of this study obtained a description of teacher and student observation activities with good criteria because the description of teacher activities reached 78.8%, while the description of student observation activities reached 84 and those who completed individually were 19, classically 86.67% and an average of 80.66 . Thus, the results of the data analysis above can be concluded that by Improving Science Learning Outcomes through the Implementation of the STAD Type Cooperative Learning Model for Fourth Grade Students of SD Elim Kairos Smart Berastagi in the 2021/2022 Academic Year.

**Keywords:** Learning Outcomes, STAD Type Cooperative.