

ABSTRAK

KASIANTA BR SITEPU. NPM: 1605030308 “UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL *EXAMPLE NON EXAMPLE* PADA MATA PELAJARAN IPA DI KELAS III SD NEGERI 046574 SADAPERARIH TAHUN PELAJARAN 2019/2020”.

Penelitian yang dilaksanakan ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK) dengan menggunakan model *Example Non Example* pada mata pelajaran IPA. Masalah dalam penelitian ini adalah belum maksimalnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA, pada materi lingkungan sehat di kelas III SD karena pelaksanaan pembelajaran masih berpusat pada guru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan pembelajaran, hasil belajar siswa dan peningkatan hasil belajar.

Lokasi dan waktu penelitian ini adalah di SD Negeri 046574 Sadaperarih dilaksanakan pada tanggal 05 desember 2019 - 06 desember 2019. Penelitian ini dilaksanakan dalam dua siklus dengan waktu yang sama yaitu 2 x 35 menit. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas III yang berjumlah 22 siswa, yang terdiri dari 12 siswa perempuan dan 10 siswa laki-laki. Sedangkan objek penelitian ini adalah dengan menggunakan model *Example Non Example* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi lingkungan sehat di kelas III SD Negeri 046574 Sadaperarih Tahun Pelajaran 2019/2020. Alat pengumpulan data lembar observasi dan tes.

Dari analisis data, diperoleh hasil observasi guru dengan persentase 60% dan aktivitas siswa 66,6 yang termasuk dalam kategori Cukup. Ketuntasan hasil belajar pada siklus I terdapat 13 orang siswa yang tuntas belajarnya dengan persentase 40,90%, sedangkan pada siklus II meningkat menjadi 19 orang siswa yang tuntas belajarnya dengan persentase 86,36%, serta nilai rata-rata juga meningkat dari 70 menjadi 86,36.

Berdasarkan hasil penelitian, maka diperoleh peningkatan hasil belajar siswa setelah menggunakan model *Example Non Example* pada materi lingkungan sehat di kelas III SD Negeri 046574 Sadaperarih Tahun Pelajaran 2019/2020.

Kata Kunci : Hasil Belajar, Model *Example Non Example*.

ABSTRACT

KASIANTA BR SITEPU. NPM: 1605030308 “Efforts to improve student learning outcomes by using the *Example Non Example* model on science subjects in third grade elementary school Negeri 046574 Sadaperarih school year 2019/2020”.

Research carried out this is classroom action research (PTK) using the model *Example Non Example* in science subjects. The problem in this research is not maximal learning outcomes of students in science subjects, on the subject of healthy environment in the grade three of primary school for learning implementation is still centered on the teacher. This study aims to investigate the implementation of teaching and student learning outcomes.

The location and timing of this research is in private primary schools AD Rampah district. Namorambe held on 05 december to 06 december 2019. research was conducted in two cycles with the same time is 2 x 35 minutes. The subjects were students of class III amounting to 22 students, comprising 12 girls and 10 boys. While the object of this study is to use model *Example Non Example* can improve learning outcomes of students in the subject of science subjects healthy environment in the SD Negeri 046574 Sadaperarih Tahun Pelajaran 2019/2020. Data collection tools of observation and tests. Then analyzes the data using statistical formulas.

From the data analysis, the result of observation of teachers with the percentage of 60% and 66,6 of student activity which is included in both categories. The completeness of learning outcomes in the first cycle there were 13 students who completed the study with a percentage of 40,90%, while in the second cycle increased to 19 students who completed the study with a percentage of 86,36%, and the average value also increased from 70 to 86,36.

Based on the research results, the obtained improving student learning outcomes after using the model *Example Non Example* on the healthy environment subject of the III SD Negeri 046574 Sadaperarih Tahun Pelajaran 2019/2020.

Keyword: Learning Results, *Model Example Non Example*