

ABSTRAK

SELVIANI BR TARIGAN, NPM : 1505030023 “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model *Examples Non Examples* Pada Mata Pelajaran IPS Materi Sumber Daya Alam yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui di Kelas IV SD Negeri 045952 Gurusinga Tahun Pelajaran 2018/2019”.Skripsi Program Studi PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Medan Tahun 2019.Dibawah bimbingan ibu Dra. Elisa, M.Pd dan Bapak Jainal Togatorop, S.Pd, M.Pd

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK). Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPS di kelas Empat hal ini disebabkan pelaksanaan pembelajaran masih berpusat pada guru. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan pelaksanaan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *Examples Non Examples* dan peningkatan hasil belajar siswa setelah menggunakan model pembelajaran *Examples Non Examples*.

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 045952 Gurusinga. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas Empat yang berjumlah 34 orang. Objek dalam penelitian ini adalah peningkatan hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran *Examples Non Examples* pada mata pelajaran IPS materi Sumber Daya Alam yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui. Tes yang digunakan adalah pilihan berganda dan lembar observasi.

Berdasarkan analisis hasil penelitian pelaksanaan pembelajaran diperoleh hasil observasi aktivitas guru dan siswa sudah berkategori baik. Hasil belajar siswa sudah tuntas baik secara individu maupun secara klasikal. Pada siklus I terdapat 24 siswa yang tuntas belajarnya sedangkan pada siklus II terdapat 29 siswa yang tuntas belajarnya dan rata-rata hasil belajar siswa meningkat. Dengan demikian pelaksanaan pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Examples Non Examples* pada materi Sumber Daya Alam yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui di kelas empat dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Model Pembelajaran *Examples Non Examples*

ABSTRACT

SELVIANI BR TARIGAN NPM: 1505030023 "Improving Student Learning Outcomes Using Examples Non Examples in Social Sciences Learning Materials Natural Resources that can be updated and cannot be updated in Class IV 045952 Gurusinga Elementary School Academic Year 2018/2019". Thesis PGSD Study Program Teacher Training and Education Sciences Quality Medan University in 2019. Under the guidance of Mrs. Dra. Elisa, M.Pd and Mr Jainal Togatorop, S.Pd, M.Pd

This research is a classroom action research (CAR). The problem in this study is the low student learning outcomes in social studies subjects in the fourth grade because this implementation of learning is still teacher-centered. The purpose of this study is to improve the implementation of learning by using learning models Examples Non Examples and improving student learning outcomes after using learning models Examples Non Examples.

This research was conducted at the Gurusinga 045952 Public Elementary School. The subjects in this study were Fourth grade students, amounting to 34 people. The object in this study is to improve student learning outcomes using learning models Examples Non Examples on Social Sciences subject matter Natural Resources that are renewable and non-renewable. The test used is multiple choice and observation sheet.

Based on the analysis of the results of the study of the implementation of learning obtained the results of observations of the activities of teachers and students have been categorized well. Student learning outcomes have been completed both individually and classically. In the first cycle there were 24 students who completed their studies while in the second cycle there were 29 students who completed their studies and the average student learning outcomes increased. Thus the implementation of learning using learning models Examples Non Examples on Natural Resources material that can be updated and cannot be updated in the fourth grade can improve student learning outcomes.

Keywords: Learning Outcomes, Learning Models Examples Non Examples