

ABSTRAK

MARIANI BR SEMBIRING, NPM, 1605030300, “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model *Examples Non-Examples* pada mata Pelajaran IPA Kelas III di SD Negeri 040464 Kandibata Tahun Pelajaran 2019/2020”.

Masalah yang diteliti dalam skripsi ini yaitu kurang maksimal hasil belajar siswa khususnya pada Mata Pelajaran IPA di Kelas III SD Negeri 040464 Kandibata Tahun Pelajaran 2019/2020”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan pembelajaran dengan materi lingkungan Sehat dan Tidak Sehat dengan Menggunakan Model *Examples Non-Examples* di Kelas III SD Negeri 040464 Kandibata Tahun Pelajaran 2019/2020. Lokasi penelitian ini adalah SD Negeri 040464 Kandibata. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas III SD Negeri 040464 Kandibata yang berjumlah 24 orang siswa dan yang menjadi objek penelitian ini adalah meningkatkan hasil belajar siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Model Examples Non-Examples*. Instrumen yang digunakan adalah lembar observasi guru, lembar observasi siswa dan tes pilihan berganda.

Hasil penelitian pelaksanaan pembelajaran berdasarkan tes siklus II dengan perbaikan diperoleh pelaksanaan pembelajaran pada aktivitas guru yaitu dengan persentase 72,2% dan hasil pelaksanaan pembelajaran pada aktivitas siswa yaitu dengan jumlah 84,4, dari ketuntasan individu siswa yang tuntas belajarnya yaitu 22 orang siswa dari 24 siswa dan siswa yang tidak tuntas dalam belajar yaitu 2 orang siswa, sedangkan ketuntasan klasikal hasil perbaikan pada siklus II yaitu 91,7% dan nilai rata-rata siswa 78,75.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti dengan dua siklus maka dapat disimpulkan bahwa, Pelaksanaan pembelajaran ber kriteria baik, hasil belajar siswa tuntas secara klasikal dan hasil belajar siswa meningkat dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Model Examples Non-Examples* pada Mata Pelajaran IPA di Kelas III SD Negeri 040464 Kandibata Tahun Pelajaran 2019/2020.

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

ABSTRACT

MARIANI BR SEMBIRING, NPM, 1605030300, "Improving Student Learning Outcomes by Using the Non-Examples Examples Model in Class III Natural Science Learning at SD Negeri 040464 Kandibata 2019/2020 Academic Year."

The problem examined in this thesis is the lack of maximum student learning outcomes, especially in Natural Sciences in Class III Public Elementary School 040464 Kandibata 2019/2020 Academic Year ".

This study aims to determine the implementation of learning with healthy and unhealthy environmental material by using the Non-Examples Examples Model Learning Model in Class III Public Elementary School 040464 Kandibata Academic Year 2019/2020. The location of this research is SD Negeri 040464 Kandibata. The subjects of this study were the third grade students of SD Negeri 040464 Kandibata with 24 students and the object of this study was to improve student learning outcomes by using the Non-Examples Examples Learning Model. The instruments used were teacher observation sheets, student observation sheets and multiple choice tests.

The results of the research implementation of learning based on the second cycle test with improvements obtained by the implementation of learning in teacher activities that is the percentage of 72.2% and the results of the implementation of learning in student activities with a total of 84.4, from the completeness of individual students who completed their learning, 22 students from 24 students and students who are incomplete in learning are 2 students, while the classical completeness results of improvement in the second cycle is 91.7% and the average value of students is 78.7.

Based on the results of research conducted by researchers with two cycles, it can be concluded that, the implementation of learning criteria is good, students' learning outcomes are completed claxically and student learning outcomes are improved by using the Non-Examples Examples Model Learning Model in Natural Sciences in Class III SD Negeri 040464 Kandibata Academic Year 2019/2020.

Keywords: Learning Outcomes, Non-Examples Examples Learning Model.