

ABSTRAK

ANGGI ANGGRAINI MUNTHE, NPM : 1915010064 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI : “MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DEMONSTRASI PADA SUBTEMA 5 MATERI CAHAYA DAN SIFAT-SIFATNYA SISWA KELAS V SD NEGERI 040454 PECEREN TAHUN PELAJARAN 2022/2023”.

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas dengan menggunakan model Demonstrasi pada pelajaran IPA materi cahaya dan sifat-sifatnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan pembelajaran, untuk mengetahui ketuntasan hasil belajar, dan mengetahui peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA subtema 5 materi cahaya dan sifat-sifatnya siswa kelas V SD Negeri 040454 Pceren Tahun Pelajaran 2022/2023.

Subjek penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V SD Negeri 040454 Pceren Tahun Pelajaran 2022/2023 berjumlah 24 orang siswa. Objek penelitian ini adalah ini adalah penggunaan model Demonstrasi di kelas V di SD Negeri 040454 Pceren Tahun Pelajaran 2022/2023.

Dari hasil penelitian di peroleh peningkatan hasil observasi guru yaitu 80,5% dengan kategori baik dan pelaksanaan pembelajaran aktivitas siswa diperoleh nilai 86 dengan kategori baik, ketuntasan belajar siswa secara individu 22 siswa tuntas dan 2 siswa tidak tuntas. sedangkan tuntas secara klasikal 91,6% dengan nilai rata-rata 93,3.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan pembelajaran dengan model Demonstrasi pada Subtema 5 materi cahaya dan sifat-sifatnya siswa kelas V SD Negeri 040454 Pceren Tahun Pelajaran 2022/2023 sudah berkategori baik dan hasil belajar siswa sudah meningkat.

Kata kunci : Pembelajaran, IPA, Hasil Belajar, Model Demonstrasi

ABSTRACT

ANGGI ANGGRAINI MUNTHE, NPM : 1915010064 FACULTY OF TEACHER AND EDUCATIONAL SCIENCES BERASTAGI QUALITY UNIVERSITY: "IMPROVING STUDENTS' LEARNING OUTCOMES BY USING THE DEMONSTRATION MODEL IN SUBT THEME 5 OF LIGHT MATERIAL AND ITS PROPERTIES IN CLASS V STUDENTS OF SD NEGERI 040454 PECEREN TAH UN STUDY 2022/2023".

This research is a classroom action research using the demonstration model in science lessons on the subject of light and its properties. This study aims to find out the implementation of learning, to find out the completeness of learning outcomes, and to find out the increase in student learning outcomes in the science subject sub-theme 5 light material and its characteristics for class V students at SD Negeri 040454 Pceren for the 2022/2023 academic year.

The subjects of this study were all fifth grade students at SD Negeri 040454 Pceren for the 2022/2023 academic year, totaling 24 students. The object of this research is the use of the Demonstration model in class V at SD Negeri 040454 Pceren for the 2022/2023 academic year.

From the research results, it was obtained an increase in teacher observation results, namely 80.5% in the good category and the implementation of student learning activities obtained a score of 86 in the good category, 22 students completed individual learning completeness and 2 students did not complete. while classically complete 91.6% with an average value of 93.3.

Based on the results of this study, it can be concluded that the implementation of learning using the Demonstration model in Sub-theme 5 of the material light and its characteristics in class V SD Negeri 040454 Pceren for the 2022/2023 Academic Year is in the good category and student learning outcomes have increased.

Keywords : Learning, Science, Learning Outcomes, Demonstration Model