

ABSTRAK

DESRANI BR BARUS, NPM : 1915010089 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI : “UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA TEMA 3 SUTEMA 2 PKOK BAHASAN MAHLUK HIDUP DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN DEMONSTRASI DI KELAS V SD NEGERI 040454 PCEREN 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 Tema 3 Subtema 2 Pokok Bahasan Mahluk Hidup Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Demonstrasi Di 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 Pada Mata Pelajaran IPA Tema 3 Subtema 2 Pokok Bahasan Mahluk Hidup Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Demonstrasi Di SD Negeri 040454 Pceren Tahun Pelajaran 2022/2023.

Berdasarkan penelitian siklus I diperoleh hasil pelaksanaan pembelajaran pada aktivitas guru 59,8% dengan kategori cukup dan pelaksanaan pembelajaran aktivitas siswa dengan nilai 62,2 dengan kategori cukup, ketuntasan belajar secara individu yaitu 11 siswa tuntas dan 13 tidak tuntas, sedangkan tuntas secara klasikal 45,8% dan nilai rata-rata 67,5.

Penelitian Pada siklus II pada aktivitas guru di peroleh 81,6% dengan kategori baik sekali dan pelaksanaan pembelajaran aktivitas siswa diperoleh nilai 91,1 dengan kategori baik sekali, ketuntasan belajar siswa secara individu 22 siswa tuntas dan 2 siswa tidak tuntas. sedangkan tuntas secara klasikal 91,6% dengan nilai rata-rata 90.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan pembelajaran dengan menggunakan model demonstrasi pada mata pelajaran IPA Tema 3 Subtema 2 Pokok Bahasan Mahluk Hidup Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Demonstrasi Di Kelas V SD Negeri 040454 Pceren Tahun Pelajaran 2022/2023 sudah berkategori baik sekali dan hasil belajar siswa sudah meningkat.

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

ABSTRACT

DESRANI BR BARUS, NPM : 1915010089 FACULTY OF TEACHER AND EDUCATIONAL SCIENCES BERASTAGI QUALITY UNIVERSITY: "EFFORTS TO IMPROVE STUDENT LEARNING OUTCOMES IN SUBJECT IPA THEME 3 SUTEMA 2 PRIMARY SUBJECT OF LIVING THINGS USING THE DEMONSTRATION LEARNING MODEL IN CLASS V SD NEGERI 040 454 PECEREN ACADEMIC YEAR 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 science subjects Theme 3 Sub-theme 2 Subjects of Living Things Using Demonstration Learning Models in Class V SD Negeri 040454 Pceren 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 Demonstration Models in Science Subjects Theme 3 Sub-theme 2 Subject of Living Things Using Demonstration Learning Models in SD Negeri 040454 Pceren Academic Year 2022/2023.

Based on the research in cycle I, the results of the implementation of learning in teacher activity were 59.8% in the sufficient category and the implementation of student learning activities with a value of 62.2 in the sufficient category, individual learning completeness, namely 11 students complete and 13 incomplete, while classically complete 45 .8% and an average value of 67.5.

Research In cycle II on teacher activity, 81.6% was obtained in the very good category and the implementation of student learning activities obtained a value of 91.1 in the very good category, 22 students completed individual learning completeness and 2 students did not complete. while classically complete 91.6% with an average value of 90.

Based on the results of this study, it can be concluded that the implementation of learning using the demonstration model in the Science subject Theme 3 Sub-theme 2 Subject of Living Things Using Demonstration Learning Models in Class V SD Negeri 040454 Pceren Academic Year 2022/2023 is in the excellent category and student learning outcomes already increased.

Keywords: Learning, Science, Learning Outcomes, Demonstration Model