

ABSTRAK

PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN CD INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA POKOK BAHASAN ALAT INDERA

(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV Sekolah Dasar Persatuan
Kecamatan Warudoyong Kota Sukabumi)

Oleh
R. Mia Resmiaty
1008363

Penelitian ini dilatarbelakangi rendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA, tujuannya adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pokok bahasan alat indera dengan memaksimalkan pemanfaatan media pembelajaran CD interaktif. Subjek penelitian yang digunakan adalah siswa Kelas IV SD Persatuan Kecamatan Warudoyong Kota Sukabumi sejumlah 28 siswa. Metode penelitian yang digunakan merupakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dengan tiga siklus. Dalam pengumpulan data, digunakan instrument penelitian yaitu berupa tes soal, lembar observasi dan angket. Dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa : (1) Nilai rata rata hasil belajar pada siklus I sebesar 66.64, pada siklus II sebesar 82.14, dan pada siklus ke III 92.50 sehingga terdapat kenaikan nilai rata rata dari siklus I ke siklus II dan ke siklus III. (2) Prosentase ketuntasan belajar siswa pada siklus I sebesar 57.14% (16 siswa tuntas dalam pembelajaran dari seluruh subjek 28 siswa), pada siklus II sebesar 82.14% (23 siswa tuntas dalam pembelajaran dari seluruh subjek 28 siswa), dan siklus III sebesar 100% atau seluruh siswa yaitu 28 siswa tuntas belajar. Berdasarkan hasil penelitian di atas dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan media pembelajaran CD interaktif pada pokok bahasan alat indera dapat meningkatkan hasil belajar siswa di kelas IV SD Persatuan Kecamatan Warudoyong Kota Sukabumi.

ABSTRACT

THE USE OF INTERACTIVE CD LEARNING MEDIA TO IMPROVE STUDENT RESULTS IN SUBJECTS SCIENCE SENSE HIGHLIGHTS TOOL

**(Classroom Action Research on Elementary School Association Class
IV Warudoyong District of Sukabumi)**

**By
Mia R. Resmiaty
1008363**

This research is motivated low learning outcomes of students in science subjects, the goal is to improve student learning outcomes on the subject of sensory organs by maximizing the utilization of instructional media interactive CD. Subjects used is the SD Association Class IV student Warudoyong District of Sukabumi number of 28 students. The method used was Classroom Action Research (CAR) with three cycles. In collecting the data, the research instrument used in the form of test questions, observation sheets and questionnaires. From the results of this research is that: (1) the average value of learning outcomes in the first cycle of 66.64, the second cycle of 82.14, and at 92.50 the third cycle so that there is increase in the average value of the first cycle to the second cycle and third cycle to. (2) Percentage of mastery learning students in the first cycle sebesar 57.14% (16 students completed the study of the whole subject of 28 students), the second cycle of 82.14% (23 students completed the study of the whole subject of 28 students), and the third cycle of 100% of all students or 28 students completed the study. Based on the above results it can be concluded that the use of instructional media interactive CD on the subject of sensing devices can improve the learning outcomes of students in the fourth grade Warudoyong Unity District of Sukabumi.