

ABSTRAK

Ayurani Tampubolon, NPM: 1705030059, "Analisis Kesulitan Belajar Siswa Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V SD Negeri 091390 Panribuan Tahun Ajaran 2020/2021. Skripsi S-1 Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Quality.

Masalah dalam penelitian ini adalah kesulitan siswa yang dialami siswa dalam mata pelajaran IPA materi sistem peredaran darah pada manusia kelas V SD negeri 091390 Panribuan. Penelitian ini dapat bertujuan untuk mengetahui kemampuan siswa pada pembelajaran IPA materi sistem peredaran darah pada manusia, kesulitan yang dialami siswa pada mata pembelajaran IPA materi sistem peredaran darah pada manusia, serta faktor penyebab kesulitan belajar pada materi IPA materi sistem peredaran darah pada manusia.

Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 03-06 Maret 2021 di SD negeri 091390 Panribuan dengan populasi seluruh siswa kelas V yang berjumlah 25 siswa dan sekaligus menjadi sampel penelitian. Jenis penelitian deskriptif dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Dengan teknik teknik pengumpulan data berupa tes dan wawancara.

Berdasarkan dari hasil analisis data bahwa dari hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata kemampuan siswa pada pembelajaran IPA materi sistem peredaran darah pada manusia adalah 56,88 % maka dapat dikatakan bahwa siswa kelas V di SD Negeri 091390 Panribuan termasuk kriteria kurang mampu. Faktor penyebabnya yaitu terdapat pada faktor internal dan eksternal, pada faktor internal kurangnya minat siswa dalam belajar materi sistem peredaran darah pada manusia, tidak ada keinginan siswa dalam bertanya kepada guru, tidak ada kedisiplinan siswa dalam mengumpulkan tugas yang diberikan oleh guru, sedangkan faktor eksternal yaitu kurang maksimalnya guru dalam mengajarkan materi kepada siswa dan kurangnya peran orang tua terhadap berproses belajar anak. sehingga pada saat sekolah siswa tersebut mendapatkan nilai yang sangat rendah.

Kata kunci: Analisis kesulitan, sistem peredaran darah pada manusia, IPA

ABSTRACT

Ayurani Tampubolon, NPM: 1705030059, "Analysis of Student Learning Difficulties in Human Circulatory System Material in Science Subjects for Class V SD Negeri 091390 Panribuan Academic Year 2020/2021. Undergraduate Thesis, Elementary School Teacher Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education. Quality University.

The problem in this study is the difficulties students experience in science subjects with the circulatory system material in fifth grade public SD 091390 Panribuan. This study aims to determine the students' ability in learning science on circulatory system material in humans, the difficulties experienced by students in science learning subjects on circulatory system material in humans, as well as factors that cause learning difficulties in science material on circulatory system material in humans.

This research was conducted on 03-06 March 2021 at SD Negeri 091390 Panribuan with a population of all fifth grade students totaling 25 students and at the same time being the research sample. This type of research is descriptive using a qualitative approach. With data collection techniques in the form of tests and interviews.

Based on the results of data analysis that the results of the study indicate that the average value of students' abilities in science learning material on the circulatory system in humans is 56.88%, it can be said that the fifth grade students at SD Negeri 091390 Panribuan are considered underprivileged. The causative factors are internal and external factors, internal factors are the lack of student interest in learning material on the human blood circulation system, there is no student desire in asking the teacher, there is no student discipline in collecting assignments given by the teacher, while external factors are the teacher is not maximal in teaching the material to students and the lack of parental roles in the child's learning process. so that at school these students get very low grades.

Key words: Difficulty analysis, circulatory system in humans, IPA