

ABSTRAK

Seniman Tarigan, NPM: 1605030367, Analisis Penyebab Rendahnya Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V di SD Negeri 105316 Beranti Tahun Ajaran 2019/2020

Masalah dalam penelitian ini adalah masih rendahnya minatnya pada mata pelajaran IPA, adapun tujuan penelitian adalah: (1). Untuk mengetahui gambaran minat belajar siswa pada mata pelajaran IPA di kelas V di SD Negeri 105316 Beranti Tahun Ajaran 2019/2020. (2). Untuk mengetahui faktor yang menyebabkan rendahnya minat belajar siswa pada mata pelajaran IPA di kelas V di SD Negeri 105316 Beranti Tahun Ajaran 2019/2020.

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 105316 Beranti Tahun Ajaran 2019/2020 pada tanggal 16 Juli 2020. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SD Negeri 105316 Beranti Ajaran 2019/2020 yang berjumlah 20 orang siswa. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah tes dan wawancara. Analisis data yang digunakan adalah uji rata-rata dan presentase.

Adapun hasil dalam penelitian ini adalah: (1). Gambaran minat belajar siswa pada mata pelajaran IPA pada siswa kelas V di SD Negeri 105316 Beranti diperoleh nilai 39,75 dan termaksud dalam kategori kurang baik. (2). Faktor yang menyebabkan rendahnya minat belajar siswa pada mata pelajaran IPA pada siswa kelas V di SD Negeri 105316 Beranti Tahun Ajaran 2019/2020 adalah siswa tidak menyukai pembelajaran IPA, siswa tidak senang saat belajar IPA, siswa beranggapan pembelajaran IPA adalah pembelajaran yang membosankan, siswa menyatakan saat pembelajaran IPA ia akan tidak pernah mengajukan pertanyaan dan siswa menyatakan tidak tertarik dengan pembelajaran.

Kata Kunci: Penyebab Rendahnya Minat Belajar

ABSTRACT

Seniman Tarigan, NPM: 1605030367, Analysis of the Causes of Low Student Interest in Science Class V subjects in public elementary schools 105316 Beranti Academic Year 2019/2020

The problem in this study is the low interest in science subjects, while the research objectives are: (1). To find out an overview of students' learning interest in science subjects in grade V in State Elementary Students 105316 Beranti Academic Year 2019/2020. (2). To find out the factors that cause the low interest in student learning in science subjects in grade V in State Elementary Students 105316 in the 2019/2020 Academic Year.

This research was conducted at State Elementary School 105316 Beranti for the 2019/2020 academic year on July 16, 2020. This research was conducted using a qualitative approach. This type of research is descriptive. The sample in this study were all students in grade IV of State Elementary School 105316 Beranti Teach 2019/2020, totaling 20 students. Data collection techniques in this study were tests and interviews. The data analysis used was the average and percentage test.

The results of this study are: (1). The description of students' interest in learning in science subjects in grade V students at the State Elementary School 105316 Beranti obtained a value of 39.75 and is referred to in the poor category. (2). The factor that causes the low interest in student learning in science subjects in grade V students at State Primary School 105316 for the 2019/2020 Academic Year is that students do not like science learning, students are not happy when learning science, students think science learning is boring learning, students stated that when learning science he would never ask questions and students expressed no interest in learning.

Keywords: Causes of Low Interest in Learning