

ABSTRAK

Veronika Sitepu, NIM 4173341078 (2021). Persepsi Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Masa Pandemi Kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Bandar T.P 2020/2021.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) persepsi siswa terhadap mata pelajaran biologi di masa pandemi Kelas XI MIPA SMA N 2 Bandar; (2) hubungan antara persepsi siswa tentang mata pelajaran biologi di masa pandemi dengan hasil belajar siswa. Jenis Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah sebanyak 68 orang siswa yang terdiri dari kelas XI MIPA 3 dan XI MIPA 4 SMA Negeri 2 Bandar yang diperoleh dengan cara purposive sampling. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Dari hasil pengolahan data penelitian dapat diperoleh kesimpulan bahwa: “Secara umum persepsi siswa yang berbeda-beda terhadap mata pelajaran Biologi dan frekuensi variabel persepsi siswa pada mata pelajaran Biologi terbanyak pada kategori tinggi yaitu 55,88% dengan frekuensi sebanyak 38 siswa dari seluruh responden. Sedangkan untuk hasil belajar siswa selama pembelajaran online memiliki frekuensi yang berbeda-beda juga dan dapat dilihat dari frekuensi variabel hasil belajar siswa pada mata pelajaran Biologi terbanyak pada kategori tinggi yaitu 45,59% atau sebanyak 31 siswa dari seluruh responden. Berdasarkan pengujian hipotesis yang diperoleh r_{hitung} adalah = 0,61 maka r_{hitung} diantara 0,600 samapai dengan 8,000 sehingga diperoleh koefisien korelasi yang cukup sehingga hipotesis diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara persepsi siswa tentang mata pelajaran Biologi dimasa pandemi dengan hasil belajar siswa kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Bandar Tahun Pelajaran 2020/2021.

Kata kunci: Persepsi, Hasil belajar, Pandemi covid-19.



ABSTRACT

Veronika Sitepu, NIM 4173341078 (2021). Students' Perceptions In Biology Currents On Student Learning Outcomes In The Pandemic Time Of Class XI MIPA SMA Negeri 2 Bandar T.P 2020/2021

This study aims to determine: (1) students' perceptions of biology subjects during the pandemic class XI MIPA SMA N 2 Bandar; (2) the relationship between students' perceptions of biology subjects during a pandemic with student learning outcomes. This type of research is descriptive research. The population in this study were 68 students consisting of class XI MIPA 3 and XI MIPA 4 SMA Negeri 2 Bandar obtained by purposive sampling. The method used in this research is descriptive method. From the results of research data processing, it can be obtained that: "In general, students' different perceptions of Biology subjects and the variable frequency of student perceptions of Biology subjects are mostly in the high category, namely 55.88% with a frequency of 38 students from all respondents. Meanwhile, student learning outcomes during online learning have different frequencies as well and can be seen from the variable frequency of student learning outcomes in Biology subjects in the high category, namely 45.59% or as many as 31 students from all respondents. Based on the hypothesis obtained $r_{count} = 0.61$ then r_{count} between 0.600 to 8.000 so that a sufficient correlation coefficient is obtained so that the hypothesis is accepted. So it can be said that there is a significant relationship between students' perceptions of Biology subjects during the pandemic with the learning outcomes of class XI MIPA students at SMA Negeri 2 Bandar in the 2020/2021 academic year.

Keywords: Perception, Learning Outcomes, Covid-19 Pandemic.

