ABSTRAK

Maria Cintiana Tambunan, NIM. 4183341009 (2022). Tingkat Pemahaman Mahasiswa Pendidikan Biologi Angkatan 2019 Terhadap Materi Evolusi Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Universitas Negeri Medan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa tinggi tingkat pemahaman mahasiswa pendidikan biologi angkatan 2019 terhadap materi evolusi pada masa pandemi COVID-19 di Universitas Negeri Medan. Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode penelitian ini adalah menggunakan metode deskriptif. Populasi penelitian ini adalah seluruh Program Studi Pendidikan Biologi angkatan 2019 Universitas Negeri Medan. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Pengambilan data dilakukan dengan cara berupa tes dan wawancara dan diolah menggunakan analisis data deskriptif. Hasil penelitian ini adalah persentase tertinggi pada tingkat pemahaman mahasiswa pendidikan biologi angkatan 2019 terhadap materi evolusi yaitu sebesar 71% dengan kategori sangat rendah diikuti dengan tingkat pemahaman kategori sedang sebesar 16,3%, untuk tingkat pemahaman kategori tinggi sebanyak 7,2% dan sebesar 5,4% untuk kategori tingkat pemahaman yang rendah serta kategori sangat tinggi memiliki persentase 0%.

Kata Kunci: Tingkat Pemahaman, Materi Evolusi, dan Pandemi COVID-19



ABSTRACT

Maria Cintiana Tambunan, NIM. 4183341009 (2022) Level of Understanding of Biology Education Students Class of 2019 on Evolutionary Materials During the COVID-19 Pandemic at Medan State University

This study aims to determine how high the level of understanding of biology education students for the class of 2019 is on evolutionary material during the COVID-19 pandemic at Medan State University. This study uses a qualitative approach with this research method using descriptive methods. The population in this study was the entire Biology Education Study Program, Medan State University in 2019. The sampling technique used a purposive sampling technique. Data was collected by means of tests and interviews and processed using descriptive data analysis. The results of this study are the highest percentage of students' understanding level of biology education class 2019 evolutionary material, which is 71% with a very low category followed by an understanding level of medium category of 16.3%, for an understanding level of high category of 7.2% and 5.4 % for the category of low level of understanding and very high category has a percentage of 0%.

Keywords: Level of Understanding, Evolutionary Materials, and COVID-19 Pandemic

