

ABSTRAK

Bayu Rizki. 4163341014. Pengaruh Pemberian Reward Terhadap Hasil Belajar Biologi Materi Protista Pada Pembelajaran Daring Di SMA NEGERI 11 MEDAN T.P 2021/2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa dan pengaruh pemberian *reward* terhadap hasil belajar biologi tentang materi protista pada pembelajaran daring atau online dan pemberian *reward* dapat menarik perhatian siswa dan juga dapat meningkatkan semangat belajar siswa serta pembelajaran menjadi lebih ceria dan mudah dipahami oleh siswa, sehingga siswa mampu menguasai materi dan dapat mengikuti pembelajaran dengan baik. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan populasi dalam penelitian ini yaitu kelas X IPA 1 sebagai kelas eksperimen dan X IPA 2 sebagai kelas kontrol. Metode penelitian ini adalah Quasy Experiment (eksperimen) dengan menggunakan desain instrumen Post-Test. Hasil nilai Statistik uji-t diperoleh dengan nilai (sig 2-tailed) 0,010 dan 0,019 yaitu lebih kecil dari 0,05 maka dapat diambil kesimpulan bahwa Ha diterima dan Ho ditolak. Artinya terdapat pengaruh pemberian *reward* terhadap hasil belajar biologi materi Protista.

Kata Kunci : pemberian reward, Hasil Belajar Biologi Materi Protista.



ABSTRACT

Bayu Rizki. 4163341014. Pengaruh Pemberian Reward Terhadap Hasil Belajar Biologi Materi Protista Pada Pembelajaran Daring Di SMA NEGERI 11 MEDAN T.P 2021/2022.

This study aims to determine student learning outcomes and the effect of giving *rewards* on biology learning outcomes about protist material in online learning and giving *rewards*. can attract students' attention and can also increase students' enthusiasm for learning and learning becomes more cheerful and easily understood by students, so students are able to master the material and can follow the lesson well. This type of research is a quantitative research with the population in this study is class X IPA 1 as the experimental class and X IPA 2 as the control class. This research method is Quasy Experiment (experiment) using Post-Test instrument design. The results of the statistical value of the t-test were obtained with values (sig 2-tailed) 0.010 and 0.019 which are smaller than 0.05, so it can be concluded that Ha is accepted and Ho is rejected. This means that there is an effect of giving *rewards* on the learning outcomes of protist biology.

Keywords: giving rewards, Learning Outcomes of Protist Biology.

