

ABSTRAK

Hadi Kurniawan Mile, 2022. Analisis Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan Pada Materi Sistem Periodik Unsur. Pembimbing St. Hayatun Nur abu dan Abdul Rasid Saraha.

Penelitian ini bertujuan mengetahui hasil belajar siswa serta faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa kelas X IPA SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan Pada Materi Sistem Periodik Unsur. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas X IPA SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan Tahun ajaran 2022-2023 yang berjumlah 20 orang siswa. Teknik pengambilan yang digunakan adalah Teknik Sampling Jenuh, dengan sampel sebanyak 20 siswa. Teknik pengumpulan data penelitian ini adalah Teknik tes dalam bentuk essay yang terdiri dari 10 soal dan angket yang terdiri 15 item pernyataan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada materi sistem periodik unsur. Hasil analisis menunjukkan bahwa hasil belajar siswa kelas X IPA SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan mempelajari materi sistem periodik unsur berdasarkan nilai ketuntasan tiap siswa dikategorikan sangat rendah dengan persentase 70% untuk 14 siswa dari 20 siswa yang dijadikan sampel. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada faktor internal pada minat dan sikap siswa dengan persentase sama yaitu 72% dan faktor eksternal adalah sekolah dengan persentase sebesar 83,3%

Kata Kunci: Hasil Belajar, Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa, Sistem Periodik Unsur.

ABSTRACT

Hadi Kurniawan Mile, 2022. Analysis of Learing Outcomes of Students of Class X SMA Negeri 2 Tidore Islands City on the Periodic System of Elements.. Advisor St. Hayatun Nur abu dan Abdul Rasid Saraha.

This Study aims to determine student learning outcomes and the factors that influence learning outcomes in class X IPA SMA Negeri 2 Tidore Islands in the Periodic System of Elements. The population in this study were students of X IPA SMA Negeri 2 Tidore Islands City in the 2022-2023 academic year, totaling 20 students. The sampling technique used is Saturated sampling technique, with a sample of 20 students. The data collection technique in this research is a test technique in the from of an essay consisting of 10 questions and a questionnaire consisting of 15 statement items to determine the factors that influence student learing outcomes on the material of the periodic system of elements. The results of the analysis show that the learning outcomes of students of class X IPA SMA Negeri 2 Tidore Islands City studying the periodic system of elements based on the completeness value of each students who were sampled. Factors that influence student learning outcomes on internal factors on student interest and student attitudes with the same percentage, namely 72% and external factors are school with a percentage of 83,3%.

Keywords: Learning Outcomes, Factors that affect student learning outcomes, the periodic system of elements