

## ABSTRAK

Sapriati Huddin, 2022. Analisis Hasil Belajar Siswa Pada Materi Struktur Atom Kelas X SMA Negeri 6 Kota Ternate. Dibawah bimbingan Hi. Abdul Rasid Saraha dan Sudir Umar.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hasil belajar siswa dan faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 6 Kota Ternate dalam mempelajari materi struktur atom. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 6 Kota Ternate yang berjumlah 18 siswa yang tersebar dalam 1 kelas. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah sampling jenuh Instrumen dalam penelitian ini yaitu menggunakan instrumen tes dan nontes, berupa soal essay yang berjumlah 10 item soal dan angket berjumlah 15 item pernyataan. Hasil analisis menunjukkan bahwa hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 6 Kota Ternate dalam mempelajari materi struktur atom berada pada kategori sangat rendah dengan persentase sebesar 70% untuk 7 siswa dari 9 siswa yang dijadikan sampel. Faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa adalah faktor internal pada aspek minat dengan persentase 88,9% dan faktor eksternal pada aspek guru dengan persentase 55,6%.

**Kata Kunci:** Hasil Belajar, Faktot-Faktor yang Mempengaruhi, Struktur Atom, Analisis Deskriptif.

## **ABSTRACT**

Sapriati Huddin, 2022. Analysis of Student Learning Outcomes on Material Atomic Structure Class X SMA Negeri 6 Ternate City. Under the guidance of Hi. Abdul Rasid Saraha and Sudir Umar.

This research was conducted to determine student learning outcomes and the factors that influence student learning outcomes in class X SMA Negeri 6 Ternate City in studying the atomic structure material. This type of research is descriptive research. The population in this study were all students of class X SMA Negeri 6 Ternate, totaling 18 students spread over 1 class. The sampling technique used is saturated sampling. The instrument in this study is using test and non-test instruments, in the form of essay questions totaling 10 items and a questionnaire totaling 15 statement items. The results of the analysis show that the learning outcomes of class X students of SMA Negeri 6 Ternate City in studying the material of atomic structure are in the very low category with a percentage of 70% for 7 students out of 9 students who were sampled. Factors that influence student learning outcomes are internal factors in the aspect of interest with a percentage of 88.9% and external factors in the teacher aspect with a percentage of 55.6%.

**Keywords:** Learning Outcomes, Influencing Factors, Atomic Structure, Descriptive Analysis.