

## ABSTRAK

Harnita Rauf, 2022. Analisis Kemampuan Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan. Dibawah bimbingan Deasy Liestianty dan Fitriana Ibrahim.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kemampuan belajar siswa dan faktor-faktor yang mempengaruhi kemampuan belajar siswa kelas X SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan dalam mempelajari materi struktur atom. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan yang berjumlah 22 siswa yang tersebar dalam 1 kelas. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah random sampling. Instrumen dalam penelitian ini yaitu menggunakan instrumen tes dan nontes, berupa soal essay yang berjumlah 11 item soal dan angket berjumlah 15 item pernyataan. Hasil analisis menunjukkan bahwa kemampuan belajar siswa kelas X SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan dalam mempelajari materi struktur atom berada pada kategori sedang dengan persentase sebesar 70% untuk 12 siswa dari 18 siswa yang dijadikan sampel. Faktor yang mempengaruhi kemampuan belajar siswa adalah faktor internal pada aspek minat dengan persentase 50% dan faktor eksternal pada aspek sekolah dengan persentase 100%.

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

## ABSTRACT

Harnita Rauf, 2022. Analysis of the Learning Ability of Class X Students of SMA Negeri 2 Tidore Islands City. Under the guidance of Deasy Liestianty and Fitriana Ibrahim.

This research was conducted to determine the student's learning ability and the factors that affect the learning ability of class X students of SMA Negeri 2 Kota Tidore Kepulauan 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 2 Tidore Islands, totaling 22 students spread over 1 class. The sampling technique used was random sampling. The instrument in this study used test and non-test instruments, in the form of essay questions totaling 11 items and a questionnaire totaling 15 statement items. The results of the analysis show that the learning ability of class X students of SMA Negeri 2 Tidore Islands in studying atomic structure material is in the medium category with a percentage of 70% for 12 students from 18 students who were sampled. Factors that affect students' learning abilities are internal factors in the interest aspect with a percentage of 50% and external factors in the school aspect with a percentage of 100%.

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