

ABSTRAK

Misarda Yaman (03291711023), 2024. Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas X Dalam Memahami Materi Struktur Atom Di SMA Negeri 8 Halmahera Utara. Skripsi di bawah bimbingan Ahmad Muchsin Jayali dan Fitriana Ibrahim.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kesulitan belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa kelas X SMA negeri 8 Halmahera Utara dalam memahami materi Struktur Atom. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam sampel ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 8 Halmahera Utara yang terdiri dari 2 kelas yaitu 50 siswa dan sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas XA SMA Negeri 8 Halmahera Utara yang berjumlah 25 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*. Instrumen penelitian ini yaitu dengan menggunakan instrument tes dan nontes, berupa soal essay yang berjumlah 10 item dan angket berjumlah 15 item. Teknik analisis data adalah analisis kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat kesulitan belajar siswa kelas X SMA Negeri 8 Halmahera Utara dalam memahami materi Struktur Atom yang berada pada kategori tinggi dengan persentase sebesar 24 % untuk 6 dari 25 siswa yang dijadikan sampel. Faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar adalah faktor internal pada aspek bakat dengan persentase 76 % dan faktor eksternal pada aspek guru dengan persentase 76%.

Kata Kunci : Kesulitan Belajar, Faktor-faktor yang Mempengaruhi, Struktur Atom

ABSTRACT

Misarda Yaman (03291711023), 2024. Analysis of Class X Students Learning Difficulties in Understading Atomic Structure Material at SMA Negeri 8 North Halmahera. Thesis under the guidance of Ahmad Muchsin Jayali and Fitriana Ibrahim.

This research was conducted to determine learning difficulties and the factors that influnce the learning difficulties class X students at SMA Negeri 8 North Halmahera in understading the atomic structure material. This type of research is descriptive research. The populationin this sample is all class the sampling technique used was purposive sampling. This research instrument uses test and non-test instruments, in the form of essay questions totaling 10 items and a questionnaire totaling 15 items. The data analysis technique is is quantitative analysis. The results of the research show that there are learning difficulties for class factors that influence learning difficulties are internal factors in the talent aspect with a percentage of 76% and external factors in the teacher aspect with a percentage of 76%.

Keywords : Learning Difficulties, influencing Factors, Atomic Structure