

ABSTRAK

S. H. R. Ulandari Kobo 2021. Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas X SMA Islam Kota Ternate Dalam Mempelajari Materi Struktur Atom Pembimbing Nur Asbirayani Limatahu dan Nur Jannah BatuRante.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kesulitan belajar siswa kelas X SMA Islam Kota Ternate Dalam Mempelajari Materi Struktur Atom. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan siswa kelas X SMA Islam Kota Ternate pada tahun ajaran 2021-2022 yang berjumlah 20 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik sampling jenuh, dengan sampel sebanyak 20 siswa. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah teknik tes dalam bentuk *essay* yang terdiri dari 10 soal dan angket yang terdiri dari 15 item pernyataan untuk mengetahui Kesulitan Belajar Siswa Kelas X SMA Islam Kota Ternate Dalam Mempelajari Materi Struktur Atom. Berada pada kategori sangat tinggi, terdapat 2 siswa yang berada pada kategori rendah dengan presentase 90% dari 20 siswa yang dijadikan sampel. Faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa kelas X SMA Islam Kota Ternate pada materi Struktur Atom yaitu faktor internal pada aspek minat yang termasuk dalam kategori tinggi dengan persentase sebesar (72%). Sedangkan untuk faktor eksternal yaitu pada aspek sekolah/fasilitas termasuk dalam kategori sangat tinggi dengan persentase sebesar (28%).

Kata Kunci : Analisis, Kesulitan Belajar, dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesulitan Belajar



KHAIRUN

ABSTRACT

S. H. R. Ulandari Kobo 2021. Analysis of Learning Difficulties for Class X Islamic Senior High School Students in Ternate City in Studying the Material of Atomic Structure Supervisors Nur Asbirayani Limatahu and Nur Jannah BatuRante.

This research was conducted to determine the learning difficulties of the tenth grade students of Islamic Senior High School in Ternate City in Studying the Atomic Structure Material. This type of research is descriptive research. The population in this study was the entire class X Islamic Senior High School of Ternate City in the 2021-2022 academic year, totaling 20 students. The sampling technique used in this study is a saturated sampling technique, with a sample of 20 students. The data collection technique in this study is a test technique in the form of an essay consisting of 10 questions and a questionnaire consisting of 15 statement items to determine the Learning Difficulties of Class X Islamic High School Students in Ternate City in Studying the Atomic Structure Material. Being in the very high category, there are 2 students who are in the low category with a percentage of 90% of the 20 students sampled. included in the high category with a percentage of (72%). As for external factors, namely the school/facility aspect, it is included in the very high category with a percentage of (28%).

Keywords: Analysis, Learning Difficulties, and Factors Affecting Learning Difficulties



KHAIRUN