

## **ABSTRAK**

Sahrina Lek 2024, Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 10 Kota Ternate Dalam Mempelajari Materi Ikatan Kimia. Skripsi ini dibawa bimbingan Muhammad Amin dan Fitriana Ibrahim.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kesulitan belajar siswa dan faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa kelas 10 SMA Negeri 10 Kota Ternate dalam mempelajari materi ikatan kimia. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam sampel ini adalah keseluruhan siswa kelas X SMA Negeri 10 Kota Ternate yang terdiri dari 3 kelas yaitu 94 siswa dan sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas X MIPA 1 SMA Negeri 10 Kota Ternate yang berjumlah 27 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah sampel jenuh. Instrument 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 10 Kota Ternate dalam mempelajari materi ikatan kimia yang berada pada kategori tinggi dengan presentase 51% untuk 27 siswa yang dijadikan sampel. Faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar adalah faktor internal dengan kategori sangat tinggi pada aspek minat dengan presentase 93% . pada faktor eksternal peran orang tua berada pada kategori tinggi dengan presentase 95%.

**Kata Kunci:** Kesulitan Belajar, faktor-faktor yang Mempengaruhi Ikatan Kimia

## **ABSTRACT**

Sahrina Lek 2024, Analysis of Learning Difficulty Students of Class X State High School 10 Cities of Ternate in Studying Chemical Bonding Material. This script was brought under the guidance of Muhammad Amin and Fitriana Ibrahim

The research was conducted to identify the learning difficulties of students and the factors that influence the learning difficulty of students of X grade of Ternate State High School in studying chemical bonding material. This type of research is descriptive research. The population in this sample is a total of students in the X class of the X State High School of Ternate consisting of 3 classes of the 94 students and sample in this study is a student of the X grade of the MIPA 1st State High school of X City of Ternate with 27 students. The sampling technique used is a saturated sample. This research instrument is using a test and nontes instrument, which is an essay of 10 items and a questionnaire of 15 items. Data analysis techniques are quantitative analysis. The results of the study showed that there was difficulty learning students of the X grade of X Ternate State High School in studying chemical bonding material that was in the highest category with a 51% presentation the 27 students that's a sample. The factors that influesnce learning difficulties are internal factors with high category on the aspect of interest with a 92% presentation. On the external factor the role of parents is in the very high category with a 95% presentation.

Keywords: Learning difficulties, Affecting Factors, chemical bonds.