

## ABSTRAK

Masita Kamasi, 2021. Analisis Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Halmahera Utara pada Materi Ikatan Kimia. Pembimbing Nur Asbirayani Limatahu dan Ahmad Muchsin Jayali.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa serta faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 2 Halmahera Utara pada materi ikatan kimia. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas X SMA Negeri 2 Halmahera Utara semester ganjil tahun ajaran 2020/2021 dengan jumlah keseluruhan 52 siswa yang terbagi dalam dua kelas. Sampel dalam penelitian ini terdiri dari 18 siswa dengan teknik pengambilan sampel secara *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik tes dengan instrumen soal berupa essay yang terdiri dari 10 item pertanyaan untuk mengukur hasil belajar siswa dan angket yang terdiri dari 15 item pernyataan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada materi ikatan kimia. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa hasil belajar siswa berdasarkan nilai ketuntasan tiap siswa dikategorikan sangat rendah dengan nilai persentase 94%. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada materi ikatan kimia terdiri dari faktor internal yaitu pada aspek konsentrasi dengan persentase 75% dan faktor eksternal terletak pada aspek dukungan orang lain dengan persentase 74%.

**Kata kunci:** Hasil belajar, Faktor-faktor yang mempengaruhi, Analisis deskriptif, Ikatan kimia.

## ABSTRACT

Masita Kamasi, 2021. Analysis of Class X Student Learning Outcomes at SMA Negeri 2 North Halmahera on Chemical Bonding Materials. Advisors are Nur Asbirayani Limatahu and Ahmad Muchsin Jayali

The purposes of this research are to know student learning outcomes and the factors that influence student learning outcomes the class X at SMA Negeri 2 North Halmahera on chemical bonding material. This type of research is descriptive research. The population in this study were students of class X SMA Negeri 2 North Halmahera in the odd semester of the 2020/2021 academic year with a total of 52 students divided into two classes. The sample in this study consisted of 18 students with purposive sampling technique. The data collection technique used a test technique with a question instrument in the form of an essay question consisting of 10 questions to measure student learning outcomes and a questionnaire consisting of 15 statement items to determine the factors that influence student learning outcomes on chemical bonding material. Based on the results of the analysis showed that student learning outcomes based on the completeness value of each student were categorized as very low with percentage value of 94%. Factors that affect student learning outcomes on chemical bonding material consist of internal factors namely the concentration aspect of 75% and external factors located in the aspect of other people's support with a percentage of 74%.

**Keywords:** *Learning outcomes, Influencing factors, Descriptive analysis, Chemical bonding*