

## ABSTRAK

Fitria Zulkifli 2021. Analisis Hasil belajar siswa kelas X SMA 7 Negeri Halmahera barat skripsi di bawah bimbingan Ibu Nur Asbirayani Limatahu, S.pd., M. Si dan St. Hayatun Nur Abu S.Pd., M.Pd.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk Mengkaji Analisis Hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 7 Halmahera Barat. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa Kelas X IPA SMA Negeri 7 Halmahera Barat yang berjumlah 51 orang dalam satu kelas dan sampel dalam Penelitian ini adalah Seluruh Siswa kelas X IPA 1 yang berjumlah 18 orang. Instrument yang digunakan dalam penelitian ini yaitu berupa tehnik tes dan angket. Berdasarkan Analisis data, disimpulkan bahwa hasil belajar siswa berada pada kategori sangat rendah dengan nilai presentase sebesar 100% dikarenakan siswa tidak memahami apa yang diajarkan oleh guru dan faktor -faktor yang Mempengaruhi hasil belajar Kimia siswa terdapat 2 faktor yaitu faktor internal yang terdiri dari Minat siswa dan sikap siswa dengan presentase Sama Sebesar 72%, sedangkan untuk faktor Eksternal adalah Sekolah dengan prsantase 83,3 %.

**Kata kunci :** Hasil belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar kimia siswa.

## **ABSTRACT**

Fitria Zulkifli 2021. Analysis results of the study of class X students of SMA Negeri 7 Halmahera Barat, thesis under the guidance of Mrs. Nur Asbirayani Limatahu, S.pd., M. Si and St.Hayatun Nur Abu S.Pd., M.Pd.

This research was conducted with the aim of assessing the analysis of student learning outcomes of class X SMA Negeri 7 Halmahera Barat. The population in this study were all students of class X IPA SMA Negeri 7 Halmahera Barat. which amounted to 51 people in one class and the sample in this study was the entire number of students of class X IPA 1 which amounted to 18 people. The instruments used in this research are in the form of test and questionnaire techniques. Based on data analysis, it was concluded that student learning outcomes were in the very low category with a percentage value of 100% because students did not understand what was taught by the teacher and the factors that influenced student chemistry learning outcomes there were 2 factors, namely internal factors consisting of student interest. and student attitudes with the same percentage of 72%, while for the factor is the school with a percentage of 83.3%.

**Keywords** : Learning Outcomes and the factors that influence students' chemistry learning outcomes.