

## ABSTRAK

Ahmad Sohip, 2021. Analisis Hasil Belajar Hasil Belajar Siswa Pada Masa Pandemic Covid-19 SMAN 10 Kota Ternate Kelas XI Pada Materi Hidrokarbon. Dibawah bimbingan ibu Hj.Deasy Liestianty S.Si.,M.Si dan ibu Fitriana Ibrahim S.Pd.,M.Pd.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hasil belajar siswa dan faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar hasil belajar siswa pada masa pandemic covid-19 SMAN 10 Kota Ternate Kelas XI Pada Materi Hidrokarbon. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI SMAN 10 Kota Ternate yang berjumlah 20 siswa dalam 1 kelas. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *sampling jenuh*. Instrumen dalam penelitian ini yaitu menggunakan instrumen tes dan non tes. Teknik tes berupa soal essay yang berjumlah 10 item soal dan teknik non tes berupa angket yang berjumlah 16 item pernyataan. Hasil analisis menunjukkan bahwa hasil belajar siswa pada masa pandemic covid-19 SMAN 10 Kota Ternate kelas XI pada materi hidrokarbon berada pada kategori rendah dengan persentase sebesar 75% untuk 12 siswa dari 16 siswa yang dijadikan sampel. Faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa di masa pandemi covid-19 adalah faktor internal pada aspek konsentrasi dengan persentase 65% dan faktor eksternal pada aspek guru dengan persentase 60%.

**Kata Kunci :** Hasil Belajar, Faktor-faktor yang mempengaruhi, Senyawa Hidrokarbon, Analisis Deskriptif.

## ABSTRACT

Ahmad Sohip, 2021. Analysis of Student Learning Outcomes During the Covid-19 Pandemic SMAN 10 Ternate City Class XI on Hydrocarbon Material. Under the guidance of Mrs. Hj.Deasy Liestianty S.Si.,M.Si and Mrs. Fitriana Ibrahim S.Pd.,M.Pd.

This study was conducted to determine student learning outcomes and the factors that influence student learning outcomes during the COVID-19 pandemic at SMAN 10 Ternate City class XI on hydrocarbon material. This type of research is descriptive research. The population in this study were all students of class XI SMAN 10 Ternate City, totaling 20 students in 1 class. The sampling technique used is saturated sampling. The instrument in this research is using test and non-test instruments. The test technique is in the form of an essay question which consists of 10 items and a non-test technique in the form of a questionnaire which consists of 16 statement items. The results of the analysis show that student learning outcomes during the COVID-19 pandemic at SMAN 10 Ternate City class XI on hydrocarbon materials are in the low category with a percentage of 75% for 12 students out of 16 students who were sampled. Factors that affect student learning outcomes during the covid-19 pandemic are internal factors in the concentration aspect with a percentage of 65% and external factors in the teacher aspect with a percentage of 60%.

**Keywords:** Learning Outcomes, Influencing Factors, Hydrocarbon Compounds, Descriptive Analysis.

