

ABSTRAK

Sulfina Siman 2022. Analisis Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Kota Ternate Pada Materi Senyawa Hidrokarbon. Pembimbing Abdul Rasid Saraha, dan Nurul Aulia Rahman.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hasil belajar siswa serta faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa kelas XI IPA SMA Negeri 5 Kota Ternate pada materi senyawa hidrokarbon. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI IPA¹ SMA Negeri 5 Kota Ternate pada tahun ajaran 2020-2021 yang berjumlah 30 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik purposive sampling, 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 faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada materi senyawa hidrokarbon. Hasil Analisis menunjukkan bahwa hasil belajar siswa kelas XI IPA¹ SMA Negeri 5 Kota Ternate dalam mempelajari materi senyawa hidrokarbon berdasarkan nilai ketuntasan tiap siswa dikategorikan rendah dengan persentase sebesar 80% untuk 16 siswa dari 20 siswa yang dijadikan sampel. Faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa adalah faktor internal pada aspek kecerdasan dengan persentase 85% dan faktor eksternal pada aspek guru dan sekolah dengan persentase 55%.

Kata kunci: Hasil Belajar, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi, Senyawa Hidrokarbon, Analisis Deskriptif.

ABSTRACT

Sulfina Siman 2022. Analysis of Student Learning Outcomes of Class XI IPA SMA Negeri 5 of Ternate City on Hydrocarbon Compounds. Supervisor Abdul Rasid Saraha, and Nurul Aulia Rahman.

This research was conducted to determine student learning outcomes and the factors that influence student learning outcomes in class XI IPA SMA Negeri 5 of Ternate City on hydrocarbon compounds. This type of research is descriptive research. The population in this study were students of class XI IPA1 SMA Negeri 5 of Ternate City in the 2020-2021 academic year, totaling 30 students. The sampling technique used is purposive sampling technique, with a sample of 20 students. The data collection technique in this study was a test technique in the form of an essay consisting of 10 questions and a questionnaire consisting of 15 statement items to determine the factors that influence student learning outcomes on the material of hydrocarbon compounds. The results of the analysis showed that the learning outcomes of students in class XI IPA1 of SMA Negeri 5 of Ternate City in studying the material of hydrocarbon compounds based on the completeness value of each student were categorized as low with a percentage of 80% for 16 students from 20 students who were sampled. Factors that influence student learning outcomes are internal factor in the intelligence aspect with a percentage of 85% and external factors in the teacher and school aspects with a percentage of 55%.

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