

ABSTRAK

Siti Nuraini Salamuddin, 2024. Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Termokimia Kelas XI SMA Negeri 5 Haltim. Skripsi dibawah bimbingan Deasy Liestianty, S.Si., M.Si dan Dr. Muliadi, S.Si., M.Si.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kesulitan belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa kelas XI SMA Negeri 5 Haltim dalam memahami materi termokimia. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI SMA Negeri 5 Haltim yang terdiri dari 2 kelas yaitu 51 siswa dan sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI IPA 1 SMA Negeri 5 Haltim yang berjumlah 21 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*. Instrumen penelitian ini yaitu dengan menggunakan instrumen 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 kesulitan belajar siswa kelas XI SMA Negeri Haltim dalam memahami materi termokimia berada pada kategori sangat tinggi dengan persentase sebesar 100%. Faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar adalah faktor internal pada aspek intelegensi dengan persentase 84% dan faktor eksternal pada aspek guru/metode dengan persentase 83%.

Kata Kunci : Kesulitan Belajar, Faktor-faktor yang Mempengaruhi , Termokimia

ABSTRACT

Siti Nuraini Salamuddin, 2024. Analysis of Student Learning Difficulties in Class XI Thermochemical Material at SMA Negeri 5 East Halmahera. This thesis is under the guidance of Deasy Liestianty. S. Si., M. Si and Dr. Muliadi, S.Si., M. Si

This research was conducted to determine learning difficulties and the factors that influence the learning difficulties of class XI students at SMA Negeri 5 East Halmahera in understanding thermochemical material. This type of research is descriptive research. The population in this study were all class. The sampling technique used was purposive sampling. This research instrument used test and non-test instruments, in the form of essay questions totaling 10 items and a questionnaire totaling 15 items. The data analysis technique is quantitative analysis. The results of the research show that the learning difficulties of class XI students at SMA Negeri 5 East Halmahera in understanding thermochemical material are in the very high category with a percentage of 100%. Factors that influence learning difficulties are internal factors in the intelligence aspect with a percentage of 84% and external factors in the teacher/method aspect with a percentage of 84%.

Keywords: *Learning Difficulties, Influencing Factors, Thermochemistry*