

ABSTRAK

Soly Eka Putra Jamal. Analisis hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negri 3 Halmahera Selatan Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan non Elektrolit. Pembimbing Zulkifli Zam Zam, dan St. Hayatun Nur Abu.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hasil belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa kelas X SMA Negeti 3 Halmahera Selatan pada pokok bahasan Larutan Elektrolit dan non Elektrolit. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan siswa kelas X SMA Negeri 3 Halmahera Selatan pada tahun ajaran 2020/2021 yang berjumlah 20 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik sampel jenuh/total dengan jumlah 20 siswa. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah tes tertulis dalam bentuk essay yang terdiri dari 15 soal dan angket yang terdiri dari 15 item pernyataan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada pokok bahasan larutan Elektrolit dan non Elektrolit. Hasil analisis menunjukan bahwa hasil belajar siswa SMA Negeri 3 Halmahera Selatan pada pokok bahasan Larutan Elektrolit dan non Elektrolit berdasarkan ketuntasan tiap siswa dikategorikan sangat rendah terdapat 12 siswa yang berada pada interval nilai (0-20) dengan nilai persentase 62,5% dari 20 siswa yang dijadikan sampel. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar mempelajari pokok bahasan Larutan Elektrolit dan non Elektrolit terdiri dari faktor internal yaitu minat 58,25%, motivasi 60%, intelegensi 72% dan sikap 72%, sedangkan faktor eksternal adalah orang tua 84%, guru 60% dan sekolah 80%.

Kata Kunci : Hasil Belajar, Pokok Larutan Elektrolit dan non Elektrolit, Analisis Deskriptif

ABSTRACT

Soly Eka Putra of Jamal. Analysis of Learning Outcomes of Class X Students of SMA Negeri 3 Halmahera Selatan on the subject of electrolyte and non-electrolyte solutions. Advisors Zulkifli Zam Zam and St. Hayatun Nur Abu.

This research was conducted to determine learning outcomes and the factors that influence the learning outcomes of class X students of SMA Negeti 3 South Halmahera on the subject of Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions. This type of research is descriptive research. The population in this study were all students of class X SMA Negeri 3 South Halmahera in the 2020/2021 academic year, totaling 20 students. The sampling technique used is the saturated/total sampling technique with a total of 20 students. The data collection technique in this study was a written test in the form of an essay consisting of 15 questions and a questionnaire consisting of 15 statement items to determine the factors that influence student learning outcomes on the subject of electrolyte and non electrolyte solutions. The results of the analysis show that the learning outcomes of SMA Negeri 3 Halmahera Selatan students on the subject of Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions based on the completeness of each student is categorized very low, there are 12 students who are in the value interval (0-20) with a percentage value of 62.5% of the 20 students who were sampled. Factors that affect learning outcomes studying the subject of Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions consist of internal factors, namely interest 58.25%, motivation 60%, intelligence 72% and attitude 72%, while external factors are parents 84%, teachers 60% and 80% school.

Keywords : Learning Outcomes, Principal Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions, Descriptive Analysis