

ABSTRAK

Ibnu Samad, 2022. Analisis Hasil Belajar Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Swasta Babang Halmahera Selatan Pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi. Pembimbing Nur Asbirayani Limatahu dan Nurul Aulia Rahman.

Penelitian ini bertujuan mengetahui hasil belajar siswa serta faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa kelas X IPA MAS Babang Halmahera Selatan pada materi reaksi reduksi oksidasi. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa X IPA MAS Babang pada tahun ajaran 2021-2022 yang berjumlah 25 orang 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 15 item pernyataan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada materi reaksi reduksi oksidasi. Hasil analisis menunjukkan bahwa hasil belajar siswa kelas X IPA MAS Babang Halmahera Selatan dalam mempelajari materi reaksi reduksi oksidasi berdasarkan nilai ketuntasan tiap siswa dikategorikan sangat rendah dengan persentase 55% untuk 11 siswa dari 20 siswa yang dijadikan sampel. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada faktor internal pada aspek intelegensi dengan persentase 70% untuk 14 siswa dari 20 siswa dan faktor eksternal pada aspek relasi guru siswa dengan persentase 70%.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Faktor-Faktor yang mempengaruhi, Reaksi Reduksi Oksidasi, analisis Deskriptif.

ABSTRACT

Ibnu Samad, 2022. Analysis of Learning Outcomes of Students of Class X Madrasah Aliyah Private Babang, South Halmahera on Oxidation Reduction Reaction Material. Supervisors Nur Asbirayani Limatahu and Nurul Aulia Rahman.

This study aims to determine student learning outcomes and the factors that affect student learning outcomes in class X IPA MAS Babang Halmahera Selatan on the oxidation reduction reaction material. This type of research is descriptive research. The population in this study were students of X IPA MAS Babang in the academic year 2021-2022, totaling 25 students. The sampling technique used is purposive sampling technique, with a sample of 20 students. The data collection technique in this study is 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 oxidation reduction reactions. The results of the analysis show that the learning outcomes of students of class X IPA MAS Babang Halmahera Selatan in studying the material for oxidation reduction reactions based on the completeness value of each student are categorized as very low with a percentage of 55% for 11 students out of 20 students who were sampled. Factors that affect student learning outcomes are internal factors in the aspect of intelligence with a percentage of 70% for 14 students from 20 students and external factors in the aspect of student teacher relations with a percentage of 70%.

Keywords: Learning Outcomes, Influencing Factors, Oxidation Reduction Reaction, Descriptive analysis.