

ABSTRAK

Fitriyanti Umasugi 2022, Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui Analisis Kemampuan Belajar siswa kelas X SMK Negeri 2 Kota Ternate dalam mempelajari materi Struktur Atom.

Penelitian ini dilaksanakan di SMK Negeri 2 Kota Ternate di kelas X. Penelitiannya dilakukan pada semester ganjil tahun ajaran 2020 – 2021. Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian deskriptif kuantitatif menerapkan data dan hasil penelitian dan berdasarkan alat ukur yang berupa tes tertulis dan angket. Populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan kelas X SMK Negeri 2 Kota Ternate yang berjumlah 30 siswa dalam 1 kelas. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa X SMK Negeri 2 Kota Ternate yang terdistribusi ke dalam satu kelas dengan jumlah 20 siswa. Analisis kemampuan belajar siswa kelas X SMK Negeri 2 Kota Ternate dalam mempelajari dan memahami materi Struktur Atom berada pada kategori sangat rendah dengan nilai persentase sebesar 90% untuk 18 dari 20 siswa yang dijadikan sampel penelitian. Faktor-faktor yang mempengaruhi Kemampuan belajar siswa yaitu pada aspek Minat siswa dengan persentase nilai 76%. Sedangkan untuk faktor eksternal dengan persentase nilai tertinggi 79%.

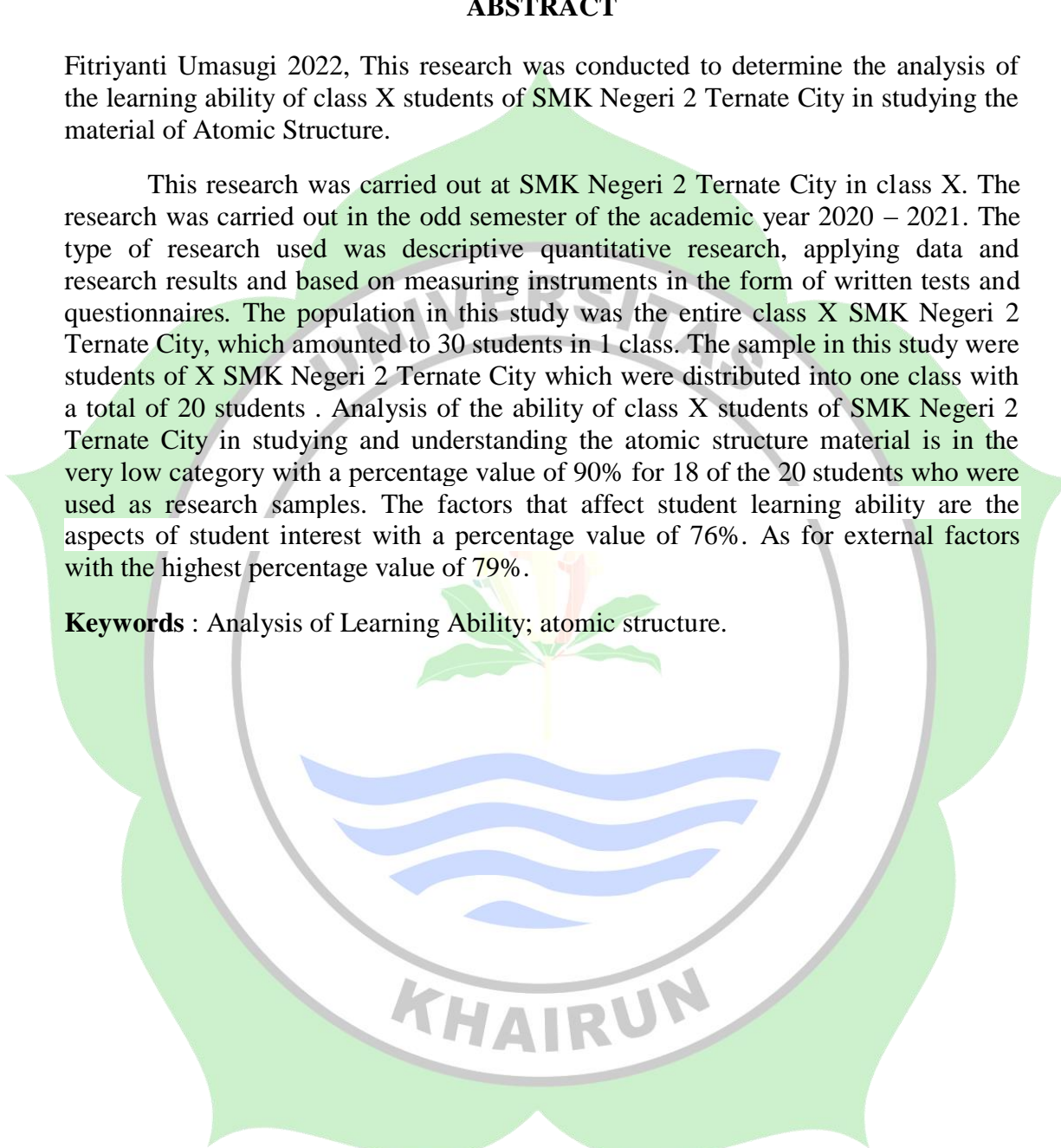
Kata Kunci: Analisis Kemampuan Belajar; struktur atom.

ABSTRACT

Fitriyanti Umasugi 2022, This research was conducted to determine the analysis of the learning ability of class X students of SMK Negeri 2 Ternate City in studying the material of Atomic Structure.

This research was carried out at SMK Negeri 2 Ternate City in class X. The research was carried out in the odd semester of the academic year 2020 – 2021. The type of research used was descriptive quantitative research, applying data and research results and based on measuring instruments in the form of written tests and questionnaires. The population in this study was the entire class X SMK Negeri 2 Ternate City, which amounted to 30 students in 1 class. The sample in this study were students of X SMK Negeri 2 Ternate City which were distributed into one class with a total of 20 students . Analysis of the ability of class X students of SMK Negeri 2 Ternate City in studying and understanding the atomic structure material is in the very low category with a percentage value of 90% for 18 of the 20 students who were used as research samples. The factors that affect student learning ability are the aspects of student interest with a percentage value of 76%. As for external factors with the highest percentage value of 79%.

Keywords : Analysis of Learning Ability; atomic structure.



KHAIRUN