

ABSTRAK

Haldi Halim 2023. Analisis Hubungan Minat Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA 5Kota Ternate Pada Materi Struktur Atom. Skripsi di bawah bimbingan ibu Deasy Liestianty, S.Si.,M.Si dan bapak Dr Indra Cipta,S.Si.,Msc

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan minat belajar dan hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 5 Kota Ternate dalam memahami materi Struktur Atom. Jenis penelitian adalah deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negri 5 Kota Ternate yang terdiri dari 9 kelas yaitu 189 siswa dan sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas X-2 SMA Negeri 5 Kota Ternate 20 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *Cluster Random Sampling*. *Instrument* penelitian ini yaitu dengan menggunakan *instrument* tes dan nontes, berupa soal *essay* yang berjumlah 10 *item* dan angket berjumlah 20 *item*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa minat hasil belajar kimia siswa kelas X SMA Negeri 5 Kota Ternate pada materi struktur atom tiap siswa berada pada kategori sedang dengan persentase 40% dan hasil belajar siswa untuk tiap *item* soal berada pada kategori sangat tinggi dengan persentase 99%. Hubungan minat belajar dan hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri 5 Kota tergolong sangat rendah dengan nilai presentase 0,01%

Kata Kunci: Hubungan Minat Belajar Dan Hasil Belajar, Struktur Atom.

ABSTRACT

Haldi Halim 2023. Analysis of the Relationship between Learning Interest and Learning Outcomes on Class X senior high school of 5 Ternate City on Atomic Structure Material. This research was guided by Mrs. Deasy Liestianty, S.Si., M.Si and Dr. Indra Cipta, S.Si., MSc.

This research was conducted to determine the relationship between learning interest and learning outcomes on class X senior high school of 5 Ternate City in understanding Atomic Structure material. This type of research is descriptive, the population in this study were all class X on senior high school of 5 Ternate city which consists of nine classes that is 189 students and the sample in this research is 20 students of class X-2 senior high school of 5 Ternate city. The sampling technique used is *Cluster Random Sampling*. The instrument for this research is to use test instrument and non-test sort of essay questions which amounts to 10 items and the questionnaire consisted of 20 items. The research results showed that interest to learn chemistry in class X senior high school of 5 Ternate city on atomic structure material each students is in the medium category with a percentage 40% and learning students Outcomes for each questions item is in the very high category with percentage 99%. The relationship between learning interest and learning outcomes on class X senior high school of 5 Ternate city classified as very low with a percentage value 0,01%.

Key Words : Relationship between learning interest and learning outcomes, Atomic structure