

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Skripsi yang berjudul : Identifikasi Minat Belajar Kimia Pada Siswa Kelas X  
SMA Negeri Sekota Gorontalo**






**Oleh : Wiwit Lutfiani**

**Telah dipertahankan di depan dewan penguji**

**Hari/ Tanggal : Rabu/ 23 Desember 2015**

**Waktu : 14 : 05**

**Penguji :**

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b><u>Drs. Mangara Sihaloho, M.Pd</u></b><br>Nip. 19660812 199303 1 007     | 1.    |
| 2. <b><u>Dr. Yuzda K. Salimi, M.Si</u></b><br>Nip. 19710323 199802 2 009       | 2.  |
| 3. <b><u>Suleman Duengo, S.Pd, M.Si</u></b><br>Nip. 19790107 200501 1 002      | 3.  |
| 4. <b><u>Prof. Dr. Hj. Astin Lukum, M.Si</u></b><br>NIP. 19630327 198803 2 002 | 4.  |
| 5. <b><u>Dr. Opir Rumape, M.Si</u></b><br>NIP.19580903 198703 1 001            | 5.  |

**Gorontalo, Desember 2015**

Mengetahui  
**Dekan Fakultas Matematika Dan IPA**  
**Universitas Negeri Gorontalo**  
  
**Prof. Dr. Hj. Evi Hulukati, M.Pd**  
NIP. 19600530 198603 2 001

## ABSTRAK

**WIWIT, LUTFIANI.** 2015. *Identifikasi minat belajar kimia pada siswa kelas X SMA Negeri sekota Gorontalo*. Skripsi, Prodi S1 Pendidikan Kimia, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Hj. Astin Lukum, M.Si dan Pembimbing II Dr. Opir Rumape, M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui minat belajar siswa kelas X SMA Negeri sekota Gorontalo terhadap mata pelajaran kimia. Jenis penelitiannya adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi penelitian adalah siswa kelas X SMA Negeri sekota Gorontalo, dengan sampel penelitian adalah siswa kelas X5 SMA Negeri 1 Gorontalo sebanyak 38 orang, kelas X10 SMA Negeri 2 Gorontalo sebanyak 29 orang, kelas X5 SMA Negeri 3 Gorontalo sebanyak 28 orang dan kelas X1 SMA Negeri 4 Gorontalo sebanyak 24 orang yang diambil menggunakan tehnik *random class*. Instrumen berupa angket tertutup dengan 30 soal pernyataan dan tes wawancara. Data penelitian diperoleh dari hasil inventori, tes wawancara, dan dokumentasi. Tehnik analisis data menggunakan statistik deskriptif dengan presentase. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: a) minat belajar kimia pada siswa SMA Negeri 1, SMA Negeri 3, dan SMA Negeri 4 memiliki minat yang tinggi. Sedangkan minat belajar kimia pada siswa kelas X SMA Negeri 2 Gorontalo memiliki minat yang cukup. Hal tersebut dapat dilihat dari hasil distribusi kecenderungan minat siswa ditinjau dari keseluruhan Indikator yaitu, SMA Negeri 1 Gorontalo kategori tinggi dengan jumlah frekuensi relatifnya 78,947 %; SMA Negeri 3 Gorontalo kategori tinggi dengan jumlah frekuensi relatifnya 53,57 %; dan SMA Negeri 4 kategori tinggi dengan jumlah frekuensi relatifnya 83,33 %. Sedangkan SMA Negeri 2 Gorontalo kategori cukup dengan jumlah frekuensi relatifnya 55,1724 %. Hal ini dominan dipengaruhi oleh faktor-faktor eksternal yaitu media pembelajaran dan pendidik, dan faktor internal yakni motivasi dan kemampuan matematis siswa.

**Kata kunci :** Minat belajar

## ABSTRACT

**Wiwit, Lutfiani 2015, “Identification of *learning interest in chemistry* on students class X of the entire SMA Negeri in Gorontalo city”.** Skripsi, Bachelor Study Program Of Chemistry Education, Department Of Chemistry, Faculty Of Mathematics And Natural Science, State University Of Gorontalo. Principal Supervisor is Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si and Co-Supervisor is Dr. Opir Rumape, M.Si.

This research aimed at finding out the students' learning interest in chemistry subject at class X of the entire SMA Negeri in Gorontalo City. This research used descriptive with quantitative approach. The population were classes X of the entire SMA Negeri in Gorontalo City, with samples on this research were 38 students class X5 of SMA Negeri 1 Gorontalo, 29 students class X10 of SMA Negeri 2 Gorontalo, 28 students class X5 of SMA Negeri 3 Gorontalo, and 24 students class X1 of SMA Negeri 4 Gorontalo were gained through random class technique. Instruments were inquiry with 30 closed-ended questions and interview test. Data gained from inventory results, interview, and documentation. Technique of analyzing data used descriptive statistics with percentage. The research result showed that: a) students of SMA Negeri 1, SMA Negeri 3, and SMA Negeri 4 have high of learning interest in chemistry. Meanwhile, students of SMA Negeri 2 Gorontalo have adequate of learning interest in chemistry. It was proven by distribution results of inclination students' interest from overall indicators i.e SMA Negeri 1 Gorontalo as a high category with amount of relative frequency reached to 78,947%; SMA Negeri 3 Gorontalo as a high category with amount of relative frequency reached to 53,57%; and SMA Negeri 4 Gorontalo as a high category with amount of relative frequency reached to 83,33%. Meanwhile, SMA Negeri 2 Gorontalo with adequate frequency reached to 55,1724%. It was predominantly influenced by external factors such as instructional media and teacher, and internal factors such as motivation and students mathematical abilities.

**Keywords :** Learning Interest