

## HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI SISWA TENTANG ILMU KIMIA DENGAN MINAT BELAJAR KIMIA SISWA DI SMAN MATAKALI

Suratno<sup>1</sup>,

<sup>1</sup>Mahasiswa Prodi Pendidikan Kimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta  
([18614007@students.uii.ac.id](mailto:18614007@students.uii.ac.id))

### INTISARI

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui hubungan antara persepsi siswa tentang ilmu kimia dengan minat belajar kimia siswa di SMAN Matakali. Populasi penelitian ini yaitu seluruh siswa kelas X, XI, XII SMAN Matakali. Teknik untuk pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah Teknik *Accidental sampling*. Teknik untuk pengambilan data dalam penelitian ini adalah teknik non tes yang mana bentuk instrumennya berupa angket. Instrumen persepsi siswa dan minat belajar siswa yang berbentuk angket ini kemudian disebarakan kepada siswa. Teknik analisis data dilakukan melalui uji statistika non parametrik *Spearman*. Hasil dalam penelitian ini adalah terdapat hubungan yang signifikan antara persepsi siswa tentang ilmu kimia dengan minat belajar siswa di SMAN Matakali

**Kata Kunci** : Persepsi siswa, Ilmu Kimia, Minat Belajar

**THE CORRELATION BETWEEN STUDENTS' PERCEPTIONS OF  
CHEMISTRY WITH STUDENTS' INTEREST IN LEARNING  
AT SMAN MATAKALI**

**Suratno<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup>Study Program of Chemistry Education, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta  
[18614007@students.uii.ac.id](mailto:18614007@students.uii.ac.id)

**ABSTRACT**

This study was to determine the correlation between students' perceptions of chemistry and students' interest in learning chemistry at SMAN Matakali. The population of this research is all students of class X, XI, XII SMAN Matakali. The technique for sampling in this research is the accidental sampling technique. The technique for collecting data in this study is a non-test technique in which the instrument is in the form of a questionnaire. The instrument of student perception and student interest in learning in the form of a questionnaire is then distributed to students. The data analysis technique was carried out through Spearman's non-parametric statistical test. The results in this study were that there was a significant correlation between students' perceptions of chemistry and students' interest in learning at SMAN Matakali.

**Words Key :** *Student Perception, Chemistry, Interest to Learn*