

**HUBUNGAN GAYA BELAJAR VISUAL AUDITORIAL
KINESTETIK (VAK) TERHADAP HASIL BELAJAR
BIOLOGI KELAS XI IPA SMA NEGERI 11
MEDAN TAHUN PEMBELAJARAN
2014/2015**

WINDA NIA SITORUS (4113341049)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gaya Belajar Visual Auditorial Kinestetik (VAK) Terhadap Hasil Belajar Biologi Kelas XI SMA Negeri 11 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015. Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional, populasi dalam penelitian ini adalah siswa SMA Negeri 11 Medan Kelas XI IPA sebanyak 75 orang, pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik random sampling. Instrument penelitian yang digunakan untuk mengetahui gaya belajar siswa dengan menggunakan angket berbentuk pilihan berganda sebanyak 40 soal dan 4 pilihan jawaban (a, b, c, d), sedangkan hasil belajar siswa diperoleh dari nilai ulangan harian 1, ulangan harian 2, dan Mid Semester pada Semester II kelas XI IPA. Untuk uji persyaratan data diketahui bahwa populasi dari variabel berdistribusi normal dan memiliki varians yang homogen. Dari perhitungan koefisien korelasi ganda didapat harga $r_{xy} = 0,110$ dengan kontribusi sebesar 11% yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara Gaya Belajar Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 11 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015.

Kata Kunci : Visual, Auditorial, Kinestetik, Hasil Belajar

**RELATION LEARNING STYLE VISUAL AUDITORIAL
KINESTETIC (VAK) LEARNING OUTCOMES HIGH
SCHOOL BIOLOGY STUDENT IN GRADE XI
NEGERI 11 MEDAN YEAR 2014/2015**

WINDA NIA SITORUS (4113341049)

ABSTRACT

This study aims to determine Learning Style Visual Auditorial Kinesthetic (VAK) Learning Outcomes High School Biology Student in Grades XI Negeri 11 Medan Year 2014/2015. This type of research is correlation, the population in this study were high school student Class XI Negeri 11 by 75 people, the sampling is done by using random sampling. Research instrument used to determine Learning Style by using multiple choice questionnaire of 40 questionaire and 4 choice (a, b, c, d), while the results of student learning devived from the value of daily tests one, daily tests two, and mid semester of classes in the second semester in grade XI IPA. To test the data requirements in mind that the population of both variables were normally distributed and had homogeneous variances. From the calculation of the price obtained correlation coefficient double of $r_{xy} = 0,110$ with a large contribution of 11% and real affected with the study result of biology in natural science at grade XI SMA Negeri 11 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015.

Keywords : Visual, Auditorial, Kinesthetic, Learning Style

