

**HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN LINGKUNGAN
DENGAN SIKAP SISWA TERHADAP PELESTARIAN LINGKUNGAN
DI SMA NEGERI 1 KISARAN TAHUN PEMBELAJARAN 2016/2017**

Maulida Rizki Lubis (NIM 4132141016)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat hubungan dan kontribusi antara tingkat pengetahuan lingkungan dengan sikap siswa terhadap pelestarian lingkungan di SMA Negeri 1 Kisaran tahun pembelajaran 2016/2017.

Penelitian ini dilakukan terhadap seluruh siswa kelas XI yang terdiri dari 13 kelas, dengan jumlah populasi 440 orang dan sampel 130 orang siswa. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan teknik korelasi dan analisis regresi. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan cara *random sampling* (sampel acak) yaitu 10 orang pada tiap kelas, sedangkan teknik pengambilan data dilakukan dengan memberikan tes pengetahuan lingkungan dan angket sikap siswa terhadap pelestarian lingkungan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai korelasi yang terbentuk dari tingkat pengetahuan lingkungan siswa dengan sikap siswa terhadap lingkungan adalah sebesar 0,327 (rendah) dengan kontribusi sebesar 10,7% dan analisis regresi menunjukkan persamaan regresi $\hat{Y} = 81,557 + 0,157X$. Dari hasil perhitungan diperoleh $t_{hitung} 3,915 > t_{tabel} 1,978$. Hal ini mengindikasikan bahwa H_a diterima dan H_0 ditolak, dengan kata lain ada hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan lingkungan dengan sikap siswa terhadap pelestarian lingkungan di SMA Negeri 1 Kisaran Tahun Pembelajaran 2016/2017.

Kata kunci: Tingkat Pengetahuan Lingkungan, Sikap terhadap Pelestarian Lingkungan

**RELATIONSHIP BETWEEN LEVEL OF ENVIRONMENTAL
KNOWLEDGE WITH STUDENT'S ATTITUDES TOWARD
ENVIRONMENTAL CONSERVATION IN SMA NEGERI 1 KISARAN
ACADEMIC YEAR 2016/2017**

Maulida Rizki Lubis (NIM 413241016)

ABSTRACT

The aim of this research is to look at the relationship and the contribution between environmental level knowledge and student's attitudes toward environment conservation in SMA Negeri 1 Kisaran Academic Year 2016/2017. This study was conducted on all students of class XI consisting of 13 classes, with total population of 440 students and sample of 130 students. Type of this research is descriptive research with the technique of correlation and regression analysis. Sampling technique is done by random sampling (random sample) that is as much as 10 students in each class, while data retrieval technique is done by giving the test of environmental knowledge and questionnaire of student's attitudes toward environmental conservation.

The results showed that the correlation value level of the student's environmental knowledge with the student's attitudes toward the environment was 0.327 (low) with contribution equal to 10,7% and regression analysis show regression equation $\hat{Y} = 81,557 + 0,157X$. From the calculation result obtained $t_{\text{count}} 3,915$ and $t_{\text{table}} 1,978$, then $t_{\text{count}} > t_{\text{table}}$ or $3,915 > 1,978$. This indicates that H_a is accepted and H_0 is rejected, in other words there is a significant correlation between the level of environmental knowledge with student's attitudes toward the environment in SMA Negeri 1 Kisaran Academic Year 2016/2017.

Key words: Level of Environmental Knowledge, Attitudes toward Environmental Conservation