**PERSEPSI DAN TINGKAT PENGETAHUAN SISWA TENTANG**

**KEANEKARAGAMAN HAYATI DAN PEMANASAN GLOBAL**

**DI SMA SE-KECAMATAN TIGALINGGA TAHUN**

**PEMBELAJARAN 2015/2016**

**Eka Lestari Kaloko**

**4123141030**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi dan tingkat pengetahuan siswa tentang keanekaragaman hayati dan pemanasan global di SMA se-Kecamatan Tigalingga Tahun Pembelajaran 2015/2016. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini seluruh siswa kelas X SMA Negeri 1 Tigalingga dan SMA Swasta Nusantara Tigalingga. Sedangkan sampel penelitian ini berjumlah 115 orang yang diambil dengan menggunakan *proportional random sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persepsi siswa tentang keanekaragaman hayati tergolong sangat baik hal ini dikarenakan siswa sudah banyak mengetahui informasi tentang keanekaragaman hayati melalui guru bidang studi, televisi dan imternet. Sedangkan persepsi tentang pemanasan global tergolong baik hal ini dikarenakan banyak istilah penting yang siswa belum banyak ketahui, karena siswa hanya mendapat informasi melalui televisi dan internet karena tidak termasuk ke dalam materi pembelajaran. Untuk tingkat pengetahuan siswa tergolong rendah, nilai rata-rata hasil tes siswa 55,1, artinya tidak mencapai standar ketuntasan teoritik sebesar 75,0. Hal ini dikarenakan masih banyak istilah-istilah penting pada materi ini yang belum dimengerti dan dipahami oleh siswa.

**Kata Kunci**: *Persepsi, Keanekaragaman Hayati, Pemanasan Global*

**PERCEPTION AND KNOWLEDGE LEVEL OF STUDENTS ABOUT BIODIVERSITY AND GLOBAL WARMING IN SMA TIGALINGGA DISTRICTS LEARNING YEAR 2015/206**

**Eka Lestari Kaloko**

**4123141030**

**ABSTRACT**

This research to determine the perception and the level of students knowledge of biodiversity and global warming in high schools in the District Tigalingga Learning Year 2015/2016 . The method used is descriptive research. The populatin in this research the whole class X SMA Negeri 1 Tigalingga and Private High School Tigalingga archipelago. While the research sample numbering 115 people taken by using proportional random sampling. The results showed that students' perceptions about biodiversity is in excellent this is because many students already informed about biodiversity through studies teachers, television and internet . While perceptions of global warming quite well this is because a lot of important terms that students have not been many know, because students only get information through television and the internet because it is not included in the learning materials . For the students' knowledge level is low, the average value of 55,1 students test results, meaning not reach the standard theoretical completeness of 75,0 . This is because there are still many important terms in this matter that has not been understood by the students.

**Keywords:** *Perception, Biodiversity, Global Warming*