

Abstrak

Windayani Ika Yunita Sari. Pengaruh Metode Pembelajaran *Outdoor Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi. Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan antara kelas yang menggunakan metode pembelajaran *outdoor learning* (kelas eksperimen) dan yang tanpa menggunakan metode pembelajaran *outdoor learning* (kelas kontrol). Populasi pada penelitian ini adalah seluruh kelas XI IPS SMA Negeri 1 Telaga dan sampel pada penelitian ini adalah menggunakan *Posttes Only Control Design*. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan instrument test. Tes diberikan pada siswa yang berada di kelas eksperimen dan di kelas kontrol. Data hasil penelitian diuji normalitasnya dengan menggunakan uji statistika yaitu dengan menggunakan rumus *Chi Kuadrat* dan diperoleh nilai $x^2_{hitung} \leq x^2_{tabel}$ yaitu kelas eksperimen sebesar $6,010 \leq 11,070$ dan untuk kelas kontrol $0,935 \leq 11,070$. Data hasil penelitian ini menunjukkan bahwa untuk kedua kelas data tersebut dapat berdistribusi secara normal. Berdasarkan hasil pengujian normalitas data, maka rata-rata skor hasil belajar siswa menggunakan statistika uji t. Dari hasil pengujian hipotesis didapatkan $t_{hitung} > t_{tabel}$, $2,857 > 2,005$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan antara hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan metode pembelajaran *outdoor learning* dengan siswa yang dibelajarkan dengan tanpa menggunakan metode *outdoor learning*.

Kata kunci : *Outdoor Learning* dan Hasil Belajar Siswa

ABSTRACT

Windayani Ika Yunita Sari. 2012. "The Influence of Outdoor Learning Method against the Student Learning Results in Geography Subject". This research is conducted to determine whether there is a difference between the classes that use the outdoor learning methods (experimental class) and the classes without use the outdoor learning methods (control class). The population in this research is all of the students in grade XI IPS, SMA Negeri 1 Telaga and the sample of this research use Posttes Only Control Design. The accumulating of Data is under taken by using a test instrument. The test is given to the students who are in the experimental class and control class. The data of research result normality is tested by using a statistical test with the theorem of Chi Square and it is obtained the value $\chi^2_{count} \leq \chi^2_{table}$ that is $6,010 \leq 11,070$ in experimental class, and $0,935 \leq 11,070$ in control class. The data of this research result indicate that the mentioned data may be distributed normally for both classes. Based on the results data of the normality test, the average score of student learning out comes use at test statistics. From the result of hypothesis test obtained $\chi^2_{count} \leq \chi^2_{table}$, $2,919 > 2,005$. It can be concluded that there is a difference between learning outccomes of students who are using outdoor learning methods with the students who are without using the outdoor learning methods.

Keywords: Outdoor Learning and Student Learning Result