

ABSTRAK

Vika Yussrifafa. 2018. Pengaruh Minat Belajar Siswa Dalam Metode *Outdoor Study* Terhadap Nilai Belajar IPA Kelas III SD Negeri Curug 01, Skripsi. Program Studi Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sultan Agung. Pembimbing I : Jupriyanto, S.Pd.,M.Pd., Pembimbing II : Yunita Sari S.Pd., M.Pd. yussrifavika@gmail.com.

Penelitian dengan judul Pengaruh Minat Belajar Siswa Dalam Metode *Outdoor Study* Terhadap Nilai Belajar IPA Kelas III SD Negeri Curug 01. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui apakah ada pengaruh minat belajar siswa dalam metode *outdoor study* terhadap nilai belajar IPA kelas III SD Negeri Curug 01. Dan apakah ada perbedaan nilai belajar dengan menggunakan metode outdoor study dan ceramah. Desain penelitian berupa *Quasi Experimental Design*. Penelitian ini dilakukan menggunakan dua kelas untuk mengetahui perbedaan nilai belajar. Dengan sampel kedua kelasnya 39 siswa. Untuk analisis data akhir nilai belajar siswa menggunakan uji t untuk mengetahui perbedaan nilai belajar IPA di kelas eksperimen dan kontrol menunjukkan Dilihat dengan uji t nilai sig. (2-tailed) $> 0,05$, $0,000 > 0,05$ maka H_0 diterima. Minat belajar menggunakan uji regresi linier sederhana. Berdasarkan hal tersebut, maka ditemukan nilai $t_{hitung} 35,791 > t_{tabel} 2,0261$, dengan signifikan $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak. Berarti ada pengaruh yang signifikan antara variabel X dan Y yaitu variabel minat belajar dan nilai belajar IPA. Berarti data tersebut terdapat pengaruh minat belajar siswa dalam metode *outdoor study* terhadap nilai belajar IPA kelas III SD Negeri Curug 01.

Kata kunci: Minat, *Outdoor Study*, IPA

ABSTRACT

Vika Yussrifa. 2018. The Influence of Student Learning Interest in Outdoor Study Method on Value of Science Class III SD Negeri Curug 01, Thesis. Primary School Teacher Study Program. Faculty of Teacher Training and Education, Sultan Agung Islamic University. Counselor I: Jupriyanto, S.Pd., M.Pd., Second Counselor: Yunita Sari S.Pd., M.Pd. yussrifavika@gmail.com

Research with the title of Influence of Student Interest in Outdoor Method Study on Value of Science Class III SD Negeri Curug 01. The purpose of this study to determine whether there is influence of student learning interest in outdoor study method of science grade grade III SD SD Curug 01. And whether there is a difference in the value of learning by embracing outdoor study methods and lectures. The research design is Quasi Experimental Design. This research was conducted using two classes to know the difference of learning value. With a sample of both classes 39 students. For the final data analysis the students' learning scores use the t test to know the difference of science learning value in the experimental class and the control showed by the t test of the sig value. (2-tailed) > 0.05 , $0.000 > 0.05$ then H_0 is accepted. Interest in learning using simple linear regression test. Based on that, then found the value $t_{hitung} 35.791 > t_{table} 2.0261$, with significant $0.000 < 0.05$ then H_0 is rejected. Means there is a significant influence between variables X and Y are learning interest variables and the value of science learning. Means that data there is influence of student's learning interest in outdoor study method toward science grade grade III SD SD Curug 01.

Keywords: Interests, Outdoor Study, IPA