

**PENGARUH METODE *OUTDOOR STUDY* TERHADAP PEMBELAJARAN  
MATEMATIKA SEKOLAH DASAR**

**RIZFI KHOIRUN NISA**

**18416286206039**

**ABSTRAK**

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan menggunakan model *One Group Pretest Posttest Design*. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh dari penerapan metode *Outdoor Study* terhadap pembelajaran matematika SD di SD IT Al-Irsyadiyyah Kecamatan Telukjambe Timur. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa SD IT Al-Irsyadiyyah yang berjumlah 247 siswa. Dengan mengambil sampel penelitian yaitu kelas VA berjumlah 18 siswa. Teknik pengumpulan datanya melalui sebaran instrumen soal uraian berjumlah 5 soal. Untuk perhitungan uji statistik hipotesis dilakukan dengan persamaan korelasi *product moment* dengan bantuan aplikasi SPSS 21. Hasil dari uji validitas soal tes berjumlah 5 soal dinyatakan valid. Hasil dari uji reliabilitas diperoleh nilai  $r$  hitung sebesar 0,879. Hasil perhitungan uji hipotesis, menunjukkan adanya pengaruh terhadap variabel yang dikenai tindakan dengan menggunakan metode *Outdoor Study*. Diperoleh hasil *sig. (2-tailed)* adalah 0,000, yang mana  $0,000 < 0,05$ , artinya  $H_a$  diterima. Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa adanya pengaruh dari penerapan metode *Outdoor Study* terhadap pembelajaran matematika Sekolah Dasar.

**Kata-kata kunci:** *Outdoor Study*, pembelajaran matematika SD

# **THE INFLUENCE OF OUTDOOR STUDY METHODS ON ELEMENTARY SCHOOL MATHEMATICS LEARNING**

**RIZFI KHOIRUN NISA**

**18416286206039**

## **ABSTRACT**

*This research is an experimental study using the One Group Pretest Posttest Design model. The purpose of this study was to determine the effect of the application of the Outdoor Study method on elementary mathematics learning at SD IT Al-Irsyadiyyah, Telukjambe Timur District. The population in this study were all students of SD IT Al-Irsyadiyyah, totaling 247 students. By taking research samples, namely class VA totaling 18 students. The data collection technique is through the distribution of the instrument description of 5 questions. For the calculation of the statistical test of the hypothesis, it is done by using the product moment correlation equation with the help of the SPSS 21 application. The results of the validity test of 5 questions are declared valid. The results of the reliability test obtained the calculated  $r$  value of 0.879. The results of the calculation of the hypothesis test, indicate that there is an influence on the variables that are subject to action using the Outdoor Study method. The result of sig. (2-tailed) is 0.000, which is  $0.000 < 0.05$ , meaning that  $H_a$  is accepted. From the results of this study, it can be concluded that there is an influence from the application of the Outdoor Study method on elementary school mathematics learning.*

**Keywords:** *Outdoor Study, elementary mathematics learning*