

ABSTRAK

HUBUNGAN MINAT BELAJAR DENGAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA IV SD NEGERI

Oleh

Rebika Mambrasar

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya minat dan hasil belajar matematika. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan minat belajar dengan hasil belajar matematika Siswa kelas IV SD Negeri 2 Kampung Baru. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 42 orang siswa dan jumlah sampel diambil berdasarkan teknik proporsional stratified random sampling yaitu diperoleh 25 orang siswa . Pengujian hipotesis menggunakan rumusan korelasi product moment dengan nilai koefisien korelasi $r = 4,72$ dengan $t_{hitung} < t_{tabel}$ yaitu $=2,02$ (dengan $\alpha =0,05$) artinya korelasi singnifikan. Besar konstribusi minat belajar dengan hasil belajar siswa adalah sebesar 36% dipengaruhi oleh variabel atau faktor lain yang tidak dibahas pada penelitian ini. Hasil penelitian menunjukkan hubungan yang singifikan antara minat belajar dengan hasil belajar matematika siswa kelas IV SD Negeri 2 Kampung Baru.

Kata Kunci : Matematika, minat belajar, hasil belajar

ABSTRACT

THE CORRELATION OF LEARNING INTEREST WITH THE LEARNING OUTCOMES IN MATHEMATICS AT FOURTH GRADE ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS

By

Rebika Mambrasar

The problem of the research was low level interest and learning outcomes in mathematics. The purpose of the study was to determine the relationship between learning and interest and mathematics learning outcomes for fourth grade student of SD Negeri 2 Kampung Baru. The population in this study amounted to 42 students and the number of samples was taken based on the proportional stratified random sampling technique, which was obtained by 25 students. The hypothesis testing used the product moment correlation formula with a correlation coefficient value of $r = 4,72$ with t count $< t$ table which is $= 2,02$ (with $\alpha = 0,05$) meaning that the correlation is significant. The contribution of interest in learning to student learning outcomes is 36% influenced by other variables or factors not discussed in this study. The results showed a significant relationship between interest in learning and learning outcomes of fourth grade students at SD Negeri 2 Kampung Baru.

Keywords : Mathematics, interest in learning, learning outcomes.