

**HUBUNGAN GAYA BELAJAR DENGAN HASIL BELAJAR IPA  
SISWA KELAS V SD DI KELURAHAN KEBON BARU  
JAKARTA SELATAN  
(2019)**

Lista Yoseva Manalu

**ABSTRAK**

Penelitian korelasi ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara gaya belajar dengan hasil belajar IPA siswa kelas V SD di Kelurahan Kebon Baru Jakarta Selatan. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas V di SD Negeri Kelurahan Kebon Baru Jakarta Selatan sebanyak 110 orang dengan menggunakan teknik *cluster random sampling*. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah kuantitatif dengan teknik korelasional. Teknik pengambilan data menggunakan angket dan tes yang dianalisis menggunakan uji-t. Menurut hasil perhitungan menunjukkan bahwa gaya belajar dan hasil belajar IPA memiliki hubungan yang positif yang ditunjukkan dengan  $t_{hitung} 6,598 > t_{tabel} 1,982$ . Hasil penelitian menunjukkan bahwa gaya belajar memiliki hubungan yang positif dengan hasil belajar IPA siswa kelas V SD.

Kata kunci: Gaya Belajar, Hasil Belajar IPA

**RELATIONSHIP OF LEARNING STYLES WITH SCIENCE  
LEARNING OUTCOMES OF 5<sup>TH</sup> GRADE PRIMARY SCHOOL  
STUDENTS ON THE KELURAHAN KEBON BARU  
SOUTH JAKARTA  
(2019)**

*Lista Yoseva Manalu*

**ABSTRACT**

*This correlation research aims is to determine the relationship between learning styles with science learning outcomes of 5th grade elementary school students in Kelurahan Kebon Baru South Jakarta. The sample in this research were 110 of 5<sup>th</sup> grade students at Elementary School in Kelurahan Kebon Baru South Jakarta by using cluster random sampling technique. This type of research is correlation research with a quantitative approach. Data collection technique in this research using questionnaire and tests analyzed using t-test. According to the calculation results show that learning styles and science learning outcomes have a positive relationship as indicated by  $t_{count} 6,598 > t_{table} 1,982$ . The results showed that there was a positive relationship of the learning styles and science learning outcomes of 5<sup>th</sup> grade primary school students.*

**Keywords:** *Learning Styles, Science Learning Outcomes*