

**PENGARUH PENGGUNAAN ALAT PERAGA TERHADAP
HASIL BELAJAR PERNAPASAN MANUSIA DI KELAS V
SD NEGERI 104219 TANJUNG ANOM**

TAHUN PELAJARAN

2023/2024

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Di Kelas V Sd Negeri 104219 Tanjung Anom Tahun Pelajaran 2023/2024. Jenis penelitian yang digunakan adalah quasi eksperimen dengan maksud untuk melihat pengaruh dari suatu perlakuan terhadap hasil belajar siswa pada materi sistem pernapasan manusia dengan menggunakan alat peraga. Adapun populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas VA dan VB. Dengan siswa kelas VA berjumlah 24 siswa menjadi kelas eksperimen dan di berikan perlakuan menggunakan alat peraga. Kemudian kelas VB sebanyak 22 siswa menjadi kelas kontrol, dengan menggunakan model pembelajaran konvensional. Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan maka hasil *pre test* nilai *pos test* yang di peroleh kelas eksperimen 46,25 dan setelah melakukan perlakuan dengan menggunakan alat peraga maka kelas eksperimen diberikan *pos test* nilai *pos test* yang diperoleh kelas eksperimen dengan rata-rata 78,96 maka tingkat ke tuntas hasil belajar kelas VA mencapai 54,17% yang tuntas dan yang tidak tuntas sebanyak 45,83%. sedangkan hasil *pre test* yang diperoleh pada kelas kontrol yaitu dengan rata-rata 48,40 dan setelah melakukan perlakuan dengan menggunakan model konvensional maka kelas kontrol diberikan soal *pos test* dan nilai *pos test* yang di peroleh kelas kontrol dengan rata-rata 73,64 maka tingkat ke tuntas hasil belajar kelas VB mencapai 54,54% dan yang tidak tuntas 45,45%. Berdasarkan hasil uji T yang telah dilakukan maka diperoleh $L_{hitung} < L_{tabel}$ ($0.1245 < 0.1764$) yang artinya H_0 ditolak dan H_1 diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa ada Pengaruh Yang Signifikan Dalam Penggunaan Alat Peraga Sistem Pernapasan Manusia Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sd Negeri 104219 Tanjung Anom T.P 2023/2024.

Kata Kunci : Alat Peraga, Hasil Belajar, Sistem Pernapasan Manusia.

***THE INFLUENCE OF THE USE OF PROSPEROUS EQUIPMENT
ON STUDENT LEARNING OUTCOMES ON HUMAN
RESPIRATORY SYSTEM MATERIAL IN CLASS V
OF PRIMARY SCHOOL NEGERI 104219
TANJUNG ANOM SCHOOL YEAR
2023/2024***

ABSTRACT

The purpose of this research is to determine the influence of the use of teaching aids on student learning outcomes in the human respiratory system material in class V of SD Negeri 104219 Tanjung Anom for the 2023/2024 academic year. The type of research used is quasi-experimental with the aim of seeing the effect of a treatment on student learning outcomes in the human respiratory system material using teaching aids. The population in this study were students in classes VA and VB. With 24 VA class students, they became the experimental class and were given treatment using teaching aids, then the VB class with 22 students became the control class, using the conventional model. Based on the research carried out, the pre-test result obtained in the experimental class was 46.25 and after carrying out the treatment using teaching aids, the experimental class was given a post-test. The post-test score obtained by the experimental class was 78.54, so the level of completion VA class learning outcomes reached 54.17% complete and 45.83% incomplete. Meanwhile, the pretest results obtained in the control class were an average of 48.40 and after carrying out treatment using the conventional model, the control class was given post-test questions, and the post-test scores obtained by the control class were an average of 73.64. The level of completion of learning outcomes for class VB reached 54.54% and incomplete 45.45%. Based on the results of the t test that has been carried out, the L count is 0.12.45 and the table obtained from the results of the L table data is 0.1764. So we get $L \text{ count} < L \text{ table}$ ($0.12.45 < 0.1764$) which means it is rejected and accepted so it can be concluded that there is a significant influence in the use of human respiratory system teaching aids on the learning outcomes of class V students at SD Negeri 104219 Tanjung Anom T.P 2023/2024.

Keywords: Learning Outcomes, Teaching Aids For The Human Respiratory System