

**PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN RODA PUTAR
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA
MATA PELAJARAN IPA KELAS V UPT
SDN 064023 MEDAN TUNTUNGAN
T.P 2023/2024**

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini terdiri dari (1) Untuk mengetahui hasil belajar peserta didik setelah menggunakan media roda putar terhadap hasil belajar pada mata pelajaran IPA kelas V di UPT SDN 064023 Medan Tuntungan T.P 2023/2024; (2) Untuk mengetahui hasil belajar peserta didik sebelum menggunakan media roda putar pada mata pelajaran IPA kelas V di UPT SDN 064023 Medan Tuntungan T.P 2023/2024; (3) Untuk mengetahui pengaruh yang signifikan terhadap penggunaan media roda putar pada peserta didik pada mata pelajaran IPA kelas V di UPT SDN 064023 Medan Tuntungan T.P 2023/2024. Populasi dalam penelitian ini adalah V-A DAN V-B sebanyak 57 siswa. Variabel yang diteliti meliputi: media roda putar dan hasil belajar IPA. Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penelitian adalah teknik tes untuk mengukur hasil belajar IPA siswa kelas V. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa media roda putar mempengaruhi hasil belajar IPA siswa kelas V SDN 064023 Medan Tuntungan. Hal ini dapat dibuktikan dengan diperolehnya hasil uji hipotensi dengan rumus uji t yaitu dengan nilai t hitung lebih besar dari t tabel ($3,127 > 2,004$) maka H_a diterima dan H_0 ditolak. Artinya ada pengaruh penggunaan media roda putar terhadap hasil belajar IPA siswa kelas V SDN 064023 Medan Tuntungan.

Kata kunci: media roda putar, hasil belajar, pembelajaran IPA

**THE INFLUENCE OF ROTARY WHEEL LEARNING MEDIA
ON STUDENT LEARNING OUTCOMES IN SCIENCE
SUBJECTS CLASS V UPT SDN 064023
MEDAN TUNTUNGAN
T.P 2023/2024**

ABSTRACT

The objectives of this study consist of (1) To determine the learning outcomes of students after using rotary wheel media on learning outcomes in class V science subjects at UPT SDN 064023 Medan Tuntungan T.P 2023/2024; (2) To find out the learning outcomes of students before using rotary wheel media in class V science subjects at UPT SDN 064023 Medan Tuntungan T.P 2023/2024; (3) To determine the significant influence on the use of rotary wheel media on students in class V science subjects at UPT SDN 064023 Medan Tuntungan T.P 2023/2024. The population in this study was V-A AND V-B as many as 57 students. The variables studied include: rotary wheel media and science learning outcomes. The data collection technique used by the study is a test technique to measure the science learning outcomes of grade V students. The results of this study show that the rotary wheel media affects the science learning outcomes of grade V students of SDN 064023 Medan Tuntungan. This can be proven by obtaining the results of the hypotension test with the t test formula, namely with a calculated t value greater than t table ($3.127 > 2.004$) then H_a is accepted and H_o is rejected. This means that there is an influence on the use of rotary wheel media on the science learning outcomes of grade V students of SDN 064023 Medan Tuntungan.

Keywords: rotary wheel media, learning outcomes, science learning