

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA *FLIP CHART*
TERHADAP HASIL BELAJAR IPA PADA MATERI
BAGIAN TUMBUHAN DAN FUNGSINYA
KELAS IV SD NEGERI
066656 SEMBADA
T.P 2023/2024**

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh media *Flip Chart* terhadap hasil belajar IPA pada materi bagian tumbuhan dan fungsinya kelas IV SD Negeri 066656 Sembada Tahun Ajaran 2024. Adapun masalah yang dialami sekolah tersebut adalah rendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi bagian tumbuhan dan fungsinya. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SD Negeri 066656 Sembada. Jenis penelitian ini adalah *pre eksperimental design* dan instrument penelitian yang digunakan adalah pilihan berganda sebanyak 10 soal. Berdasarkan hasil perhitungan nilai rata-rata *pre test* yang diperoleh 49,71 sedangkan nilai *posttest* adalah 80. Pengujian hipotesis menggunakan rumus uji t dapat diketahui bahwa t hitung sebesar 0,8 dan t tabel sebesar 0,681 pada taraf signifikan $\alpha=0,05$ maka kriteria thitung > ttabel yaitu $0,8 > 0,681$. Hal ini membuktikan bahwa penerapan media *Flip Chart* dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Dengan demikian, maka dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh yang signifikan terhadap Hasil belajar IPA dengan menggunakan media *Flip Chart* pada materi Bagian Tumbuhan dan Fungsinya di kelas IV SD Negeri 066656 Sembada T.A 2023/2024.

Kata kunci: Pengaruh, Hasil Belajar, Media *Flip Chart*

**EFFECT OF USE OF FLIP CHART MEDIA ON SCIENCE
LEARNING OUTCOMES ON THE MATERIAL PART
OF PLANT AND THEIR FUNCTIONS CLASS
IV STATE PRIMARY SCHOOL 066656
SEMBADA T.P 2023/2024**

ABSTRACT

The aim of this research is to determine the effect of Flip Chart media on science learning outcomes in plant parts and their functions in class IV of SD Negeri 066656 Sembada for the 2024 academic year. The problem experienced by the school is the low learning outcomes of students in science subjects regarding plant parts and their functions. The population in this study were all fourth grade students at SD Negeri 066656 Sembada. This type of research is pre-experimental design and the research instrument used is multiple choice with 10 questions. Based on the calculation results, the average pre-test score obtained was 49.71, while the post-test score was 80. Hypothesis testing using the t test formula shows that the calculated t is 0.8 and the t table is 0.681 at a significant level of $\alpha=0.05$, so the criteria $t_{count} > t_{table}$, namely $0.8 > 0.681$. This proves that the application of Flip Chart media can improve student learning outcomes. Thus, it can be concluded that there is a significant influence on science learning outcomes using Flip Chart media in the material Parts of Plants and Their Functions in class IV of SD Negeri 066656 Sembada T.A 2023/2024

Keywords: *Effect, Learning outcomes, Media Flip Chart*