

**PENGARUH LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD) BERBASIS PRAKTIKUM TERHADAP HASIL**

BELAJAR MATA PELAJARAN IPA TEMA 6

SUBTEMA 2 PERUBAHAN ENERGI SD

NEGERI NO. 104219 TANJUNG ANOM

T.P 2023/2024

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini terdiri dari (1) Untuk mengetahui hasil belajar peserta didik setelah menggunakan lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis praktikum pada mata pelajaran IPA tema 6 subtema 2 Perubahan Energi di SD Negeri 104219 Tanjung Anom T.P 2023/2024. (2) Untuk mengetahui hasil belajar peserta didik tanpa menggunakan lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis praktikum terhadap hasil belajar mata pelajaran IPA tema 6 subtema 2 Perubahan Energi di SD Negeri 104219 Tanjung Anom T.P 2023/2024. Populasi di dalam penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas III SD Negeri 104219 Tanjung Anom, dengan sampel yang berjumlah 27 peserta didik jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan metode quasi eksperimen dan praktikum, yaitu penelitian yang bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh atau akibat dari suatu yang ditimbulkan pada subjek yaitu peserta didik. Teknik pengumpulan Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data hasil belajar peserta didik adalah tes tertulis yang berbentuk essai dengan 4 butir soal. Teknik analisis yang digunakan adalah berupa tes hasil belajar yang digunakan setelah penelitian dilakukan selama proses pembelajaran dengan menggunakan lembar observasi yang disiapkan untuk mengumpulkan data.

Kata Kunci : Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Eksperimen, Hasil belajar, IPA

**INFLUENCE OF STUDENTS' WORKSHEETS
(LKPD) PRACTICUM BASED ON RESULTS
STUDY SCIENCE SUBJECTS THEME 6
SUBTEMA 2 ENERGY CHANGES SD
NEGERI NO. 104219 TANJUNG ANOM
T.P 2023/2024**

ABSTRACT

The objectives of this research consist of (1) To determine student learning outcomes after using practicum-based student worksheets (LKPD) in science subjects theme 6 sub-theme 2 Energy Changes at SD Negeri 104219 Tanjung Anom T.P 2023/2024. (2) To determine student learning outcomes without using practicum-based student worksheets (LKPD) on learning outcomes for science subjects theme 6 sub-theme 2 Energy Changes at SD Negeri 104219 Tanjung Anom T.P 2023/2024. The population in this research is all students in class III of SD Negeri 104219 Tanjung Anom, with a sample of 27 students. This type of research is quantitative research using quasi-experimental and practical methods, namely research that aims to determine whether there is an influence or consequence of something that is caused by the subject, namely the student. Collection technique The instrument used to collect data on student learning outcomes is a written test in the form of an essay with 4 questions. The analysis technique used is a learning outcomes test which is used after research is carried out during the learning process using observation sheets prepared to collect data.

Keywords: Experiment-Based Student Worksheets (LKPD), learning outcomes, science

