

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA *SMART BOX*
TERHADAP HASIL BELAJAR IPAS SISWA
KELAS III SD NEGERI 101816
PANCUR BATU
T.P 2024/2025**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPAS dengan menggunakan media pembelajaran *Smart Box* pada materi ciri-ciri makhluk hidup di kelas III SD Negeri 101816 Pancur Batu Tahun Pelajaran 2024/2025, Untuk mengetahui pengaruh signifikan penerapan media *Smart Box* terhadap hasil belajar siswa pada materi ciri-ciri makhluk hidup di kelas III SD Negeri 101816 Pancur Batu Tahun Pelajaran 2024/2025. Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 20 November 2024 di SD Negeri 101816 Pancur Batu Tahun Pelajaran 2024/2025. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas III SD Negeri 101816 Pancur Batu berjumlah 56 siswa yang terdiri dari kelas III-A dan III-B. Jenis penelitian ini adalah Quasi Eksperimen. Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh peneliti adalah tes Essay. Setelah melakukan analisis data terhadap hasil penelitian maka diperoleh hasil belajar siswa pada materi ciri-ciri makhluk hidup yang menunjukkan bahwa hasil pre-test kelas eksperimen diperoleh nilai rata-rata yaitu 38 dan pre-test kontrol diperoleh nilai rata-rata 54 yang tergolong masih rendah. Sedangkan nilai rata-rata hasil pos-test kelas eksperimen adalah 82 dan pos-test kelas kontrol adalah 75 yang menandakan bahwa hasil setelah diberi perlakuan mengalami peningkatan.

Kata Kunci : Materi Smart Box, Hasil Belajar Siswa

**SCIENCE LEARNING OUTCOMES CLASS III STATE
ELEMENTARY SCHOOL 101816 PANCUR BATU
ACADEMIC YEAR 2024/2025**

ABSTRACT

This study aims to determine the learning outcomes of students in the subject of science using Smart Box learning media on the material of the characteristics of living things in class III of SD Negeri 101816 Pancur Batu in the 2024/2025 Academic Year. To determine the significant effect of the application of Smart Box media on student learning outcomes on the material of the characteristics of living things in class III of SD Negeri 101816 Pancur Batu in the 2024/2025 Academic Year. This research was conducted on November 20, 2024 at SD Negeri 101816 Pancur Batu in the 2024/2025 Academic Year. The population in this study were all third grade students of SD Negeri 101816 Pancur Batu totaling 56 students consisting of classes III-A and III-B. This type of research is Quasi Experiment. The data collection technique used by the researcher is the Essay test. After conducting data analysis on the research results, the results of student learning on the material of characteristics of living things were obtained, which showed that the results of the pre-test of the experimental class obtained an average value of 38 and the pre-test of the control obtained an average value of 54, which is still relatively low. While the average value of the post-test results of the experimental class was 82 and the post-test of the control class was 75, indicating that the results after being given treatment increased.

Keywords: *Smart Box Media, Student Learning Outcomes*