

**Pengaruh Model Pembelajaran *Picture and Picture* Terhadap
Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V
SD Negeri 067246 Kecamatan Medan Tuntungan
Tahun Ajaran 2022/2023**

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Picture and Picture* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA kelas V SD Negeri 067246 Kec. Medan Tuntungan. Sebagai populasi adalah siswa kelas VA 30 orang dan siswa kelas VB 28 orang. Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif. Penggunaan model *Picture and Picture* dapat membantu siswa agar lebih memahami materi pembelajaran siklus air dalam bentuk media pembelajaran. Penelitian ini telah dilaksanakan di kelas V SD Negeri 067246 yang bertempat di jalan Flamboyan Raya Tanjung Selamat Gang Inpres. Penelitian ini menggunakan sampel yang berjumlah 58 peserta didik yang terdiri dari dua kelas yaitu kelas V A dan kelas V B SD Negeri 067246 Flamboyan Raya. Teknik analisis data dalam penelitian kuantitatif menggunakan statistik. Berdasarkan hasil penelitian, maka diperoleh nilai rata-rata pre test dikelas VA 69 dan nilai rata-rata pre test dikelas VB 57,85. Berdasarkan hasil perhitungan maka diperoleh nilai rata-rata post test dikelas VA 83,66 dan nilai rata-rata post test dikelas V 56,42. Berdasarkan analisis data dan pengujian hipotesis penelitian yang dilaksanakan dikelas V SD Negeri 067246 Flamboyan Raya Tahun Ajaran 2022/2023 dapat disimpulkan ada pengaruh signifikan penggunaan model pembelajaran *Picture and Picture* pada mata pelajaran IPA materi siklus air di kelas V SD Negeri 067246 Flamboyan Raya Tahun Ajaran 2022/2023

Kata Kunci: Pengaruh, Model Picture and Picture, Hasil Belajar Siswa.

The Effect of Picture and Picture Learning Model on Student Learning Outcomes in Class V Science Subjects of SD Negeri 067246 Medan Tuntungan District for the 2022/2023 Academic Year.

ABSTRACT

This research was conducted with the aim of knowing the effect of the Picture and Picture learning model on student learning outcomes in science subject class V SD Negeri 067246 Kec. Lucky Field. As a population, there are 30 students in VA class and 28 students in VB class. This study uses a quantitative research approach. The use of the Picture and Picture model can help students to better understand the water cycle learning material in the form of learning media. This research was carried out in class V SD Negeri 067246 which is located on Jalan Flamboyan Raya Tanjung Selamat Gang Inpres. This study used a sample of 58 students consisting of two classes, namely class VA and class 5 B SD Negeri 067246 Flamboyan Raya. Data analysis techniques in quantitative research use statistics. Based on the results of the study, the average pre-test score in the VA class was 69 and the pre-test average value in the VB class was 57.85. Based on the calculation results, the average post-test score in VA class was 83.66 and the post-test average value in class V was 56.42. Based on data analysis and testing of research hypotheses carried out in class V SD Negeri 067246 Flamboyan Raya for the 2022/2023 academic year, it can be concluded that there is a significant effect of using the Picture and Picture learning model in the science subject on the water cycle material in class V SD Negeri 067246 Flamboyan Raya for the academic year 2022/2023.

Keywords: Influence, Picture and Picture Model, Student Learning Outcomes.