

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *KOOPERATIF TIPE JIGSAW* TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PKN MATERI POLA HIDUP BERGOTONG ROYONG DI KELAS IV UPT SD NEGERI 064025 FLAMBOYAN RAYA TP.2024/2025

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) Untuk mengetahui hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran *kooperatif tipe jigsaw* mata Pelajaran Pkn Materi pola hidup bergotong royong di kelas IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. 2) Untuk mengetahui hasil belajar siswa setelah diterapkan model pembelajaran *kooperatif tipe jigsaw* mata Pelajaran Pkn Materi pola hidup bergotong royong di kelas IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. 3) Untuk mengetahui pengaruh signifikan penerapan materi pola hidup bergotong royong terhadap model pembelajaran *kooperatif tipe jigsaw* mata Pelajaran Pkn Materi pola hidup bergotong royong di kelas IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. Jenis penelitian yang digunakan adalah *quasi eksperiment* dengan desain penelitian *nonequivalent control group design*. Penelitian ini dilaksanakan di SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. Populasi dari penelitian ini yaitu terdiri dua kelas IV-B berjumlah 25 siswa dan IV-C berjumlah 25 siswa. Sampel dari penilitian ini 50 siswa. Hasil penelitian sebagai berikut: (1) Hasil belajar siswa tanpa menggunakan model pembelajaran *kooperatif tipe jigsaw* 58,4. (2) Hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran *kooperatif tipe jigsaw* yaitu 84,52. (3) Terdapat pengaruh signifikan pada hasil belajar siswa dengan jumlah nilai hasil belajat diperoleh nilai signifikan, pengujian hipotesis menggunakan rumus uji t sehingga diperoleh data nilai posttest kelas IV yaitu $t_{hitung} = 5,14 > t_{tabel} = 2,010$, maka dapat disimpulkan ada pengaruh yang signifikan dengan menggunakan model pembelajaran *kooperatif tipe jigsaw* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pkn materi pola hidup bergotong royong di kelas IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025.

Kata kunci: *Model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw, hasil belajar*

**THE INFLUENCE OF THE JIGSAW TYPE COOPERATIVE
LEARNING MODEL ON STUDENT LEARNING OUTCOMES
IN THE SUBJECT PKN LIFESTYLE PATTERNS MATERIAL
IN CLASS IV UPT STATE PRIMARY SCHOOL
064025 FLAMBOYAN RAYA
TP.2024/2025**

ABSTRACT

This research aims to find out: 1) To find out the learning outcomes of students using the jigsaw type cooperative learning model in Civics subject material on cooperative lifestyle in class IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. 2) To find out student learning outcomes after implementing the jigsaw type cooperative learning model in Civics Subjects, material on cooperative lifestyle in class IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. 3) To find out the significant influence of the application of mutual cooperation lifestyle material on the jigsaw type cooperative learning model in Civics Subjects. Material on mutual cooperation lifestyle in class IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. The type of research used was quasi-experimental with a nonequivalent control group design. This research was carried out at SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025. The population of this study consisted of two classes IV-B totaling 25 students and IV-C totaling 25 students. The sample for this research was 50 students. The research results are as follows: (1) Student learning outcomes without using the jigsaw type cooperative learning model 58.4. (2) Student learning outcomes using the jigsaw type cooperative learning model are 84.52. (3) There is a significant influence on student learning outcomes with the total value of learning results obtained a significant value, hypothesis testing uses the t test formula so that the posttest value data for class IV is obtained, namely $t_{count} = 5.14 > t_{table} = 2.010$, so it can be concluded that there is a significant influence using the jigsaw type cooperative learning model on student learning outcomes in the Civics subject material on cooperative lifestyle in class IV SDN 064025 Flamboyan Raya T.P 2024/2025.

Keywords: Cooperative learning model, jigsaw