

ABSTRAK

PENGARUH METODE *COOPERATIVE LEARNING TIPE MAKE A MATCH* TERHADAP HASIL BELAJAR IPA KELAS V

**DESI RAHMAWATI
NIM. 15416286206130**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Metode Cooperative Learning tipe Make a Match Terhadap Hasil Belajar IPA Kec. Teluk jambe timur Kabupaten Karawang. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V SDN Pinayungan I. Dengan sampel 60. Teknik pengumpulan data menggunakan tes pilihan ganda pada mata pelajaran IPA. Teknik analisis data dengan menggunakan statistik. Hasil pengujian hipotesis, terdapat pengaruh yang signifikan antara metode make a match dengan hasil belajar siswa. Hal ini diperoleh rhitung sebesar $< r_{tabel}$ 3,301 dengan signifikan 0,05 dan $n=60$ menunjukkan bahwa hipotesis diterima. Dari hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar IPA yang menggunakan make a match.

Kata Kunci: Metode make a match, cooperative learning tipe make a match,

ABSTRACT

THE EFFECT OF THE COOPERATIVE LEARNING METHOD TYPE MAKE A MATCH TO THE LEARNING OUTCOMES OF SCIENCE

**DESI RAHMAWATI
NIM. 15416286206130**

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of the method of cooperative learning type make a match to the learning outcomes of IPA in the East Jambe Bay district of Karawang regency. This research is a type of quantitative research. the population used in this study were all students in grade v sdn pinayungan I. With a sample of 60. the data collection technique used multiple choice tests on science subjects. Data analysis techniques use statistics. Hypothesis testing results there is a significant influence between the method of make a match with student learning outcomes. this is obtained r count of <rtable 3.3001 with a significance of 0.05 and n = 60 indicating that the hypothesis is accepted. From the results of this study, it can be concluded that there are differences in IPA learning outcomes using make a match.

Keywords: Method make a match, cooperative learning type make a match