

## ABSTRAK

**Octharia Sitepu, NPM: 1505030228 “Pengaruh Penggunaan Metode Demonstrasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA dikelas IV SD Yayasan Dharma Wanita Pertiwi Tahun Ajaran 2018/2019”. Skripsi Jurusan S1-PGSD. Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan. Universitas Quality Medan.**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa pada materi energi panas di kelas IV SD Yayasan Dharma Wanita Pertiwi Tahun Ajaran 2018/2019. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa dalam materi energi panas pada mata pelajaran IPA dengan menggunakan metode demonstrasi di kelas IV SD Yayasan Dharma Wanita Pertiwi.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SD Yayasan Dharma Wanita Pertiwi yang berjumlah 48 orang yang terbagi menjadi dua kelas. Dan yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah seluruh anggota populasi atau sampel total yang berjumlah 48 siswa. Jenis penelitian yang digunakan dalam peneliti ini adalah *quasi eskperimen* (eksperimen semu) dengan menggunakan metode demonstrasi alat pengumpul data yaitu test dalam berupa Essay yang dibatasi dengan ranah kognitif C1 dan C2.

Dari hasil penelitian yang dilaksanakan melalui pembelajaran dengan menggunakan Metode Demonstrasi pada mata pelajaran IPA materi energi panas berkriteria baik dan hasil belajar siswa yang menggunakan Metode Demonstrasi pada mata pelajaran IPA materi energi panas memperoleh rata-rata 84,00 dan hasil belajar siswa yang menggunakan Pembelajaran Konvensional pada mata pelajaran IPA energi panas memperoleh rata-rata 76,95. Berdasarkan hasil analisis data dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh yang signifikan penggunaan Metode Demonstrasi terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA di kelas IV SD Yayasan Dharma Wanita Pertiwi Tahun Ajaran 2018/2019.

Kata Kunci: Penggunaan Metode Demonstrasi Terhadap Hasil Belajar

## ***ABSTRACT***

**Octharia Sitepu, NPM: 1505030228 "The influence of the use of the method of Demonstration Against student learning Results on subjects IPA processed IV women's Earth Dharma Foundation Elementary school year 2018/2019". Undergraduate Majors-Thesis PGSD. Faculty Of Teacher Training Education. The University Quality Terrain.**

The problem in this research is the low level of student learning results on thermal energy of matter in class IV Elementary Foundation of Dharma Wanita Pertiwi 2018/2019 school year. This research aims to know the results of student learning in the material heat energy in natural science subjects by using the method of demonstration in class IV Elementary Dharma Pertiwi women's Foundation.

He population in this research is the whole grade IV Elementary Foundation of Dharma Wanita Pertiwi totalling 48 people are divided into two classes. And that became the sample in this research are all members of the population or sample a total of 48 students. The type of research used in this researcher is eskperimen quasi (quasi experimental) using the method of collecting the data tool i.e. a demonstration test in the form of Essay that is restricted with the cognitive domain of C1 and C2.

From the results of research conducted through learning by using the method of Demonstration on the subjects of natural science material heat energy berkriteria good study results and students who use the method of Demonstration on the subjects of energy materials scince heat gain an average of 84.00 and learning outcomes of students who use Conventional Learning IPA on subjects of heat energy obtained an average of 76.95. Based on the results of data analysis it can be concluded that there is a significant influence on the use of the method of Demonstration against student learning results on subjects natural science in grade IV elementary Foundation of Dharma Wanita Pertiwi 2018/2019 school year.

Keywords: Use of Demonstration Methods Against Learning Outcomes