

ABSTRAK

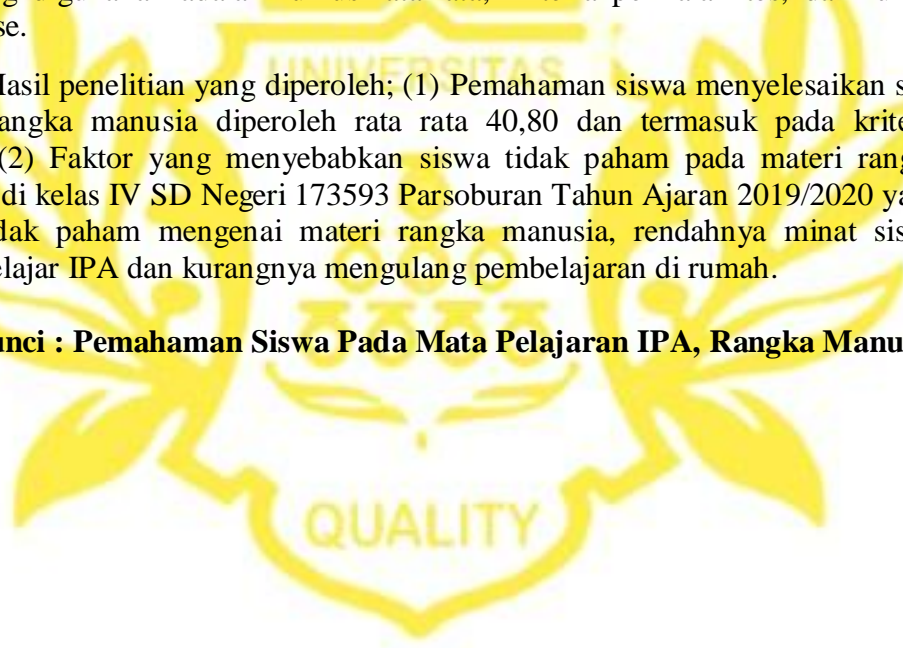
HELDRO PIONO SIPAHUTAR, NPM : 1605030020, “Analisis Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SD Negeri 173593 Parsoburan Tahun Ajaran 2019/2020”.

Masalah dalam penelitian adalah hasil belajar IPA belum maksimal di kelas IV SD Negeri 173593 Parsoburan Tahun Ajaran 2019/2020. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui bagaimana pemahaman siswa, dan untuk mengetahui apa faktor-faktor penyebab ketidakpahaman siswa tentang materi rangka manusia pada mata pelajaran IPA di kelas IV SD Negeri 173593 Parsoburan.

Penelitian di laksanakan di SD Negeri 173593 Parsoburan Tahun Ajaran 2019/2020 pada tanggal 20 Juli 2020, yang menjadi populasi adalah seluruh siswa kelas IV SD Negeri 173593 Parsoburan berjumlah 25 orang dan sekaligus sebagai sampel penelitian. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data yaitu tes dan wawancara. Teknik analisis data yang digunakan adalah rumus rata-rata, kriteria penilaian tes, dan rumus presentase.

Hasil penelitian yang diperoleh; (1) Pemahaman siswa menyelesaikan soal materi rangka manusia diperoleh rata rata 40,80 dan termasuk pada kriteria rendah, (2) Faktor yang menyebabkan siswa tidak paham pada materi rangka manusia di kelas IV SD Negeri 173593 Parsoburan Tahun Ajaran 2019/2020 yaitu siswa tidak paham mengenai materi rangka manusia, rendahnya minat siswa dalam belajar IPA dan kurangnya mengulang pembelajaran di rumah.

Kata Kunci : Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran IPA, Rangka Manusia



ABSTRACT

HELDRO PIONO SIPAHUTAR, NPM : 1605030020, “Analysis of Students' Understanding of Natural Sciences in Class IV SD Negeri 173593 Parsoburan Academic Year 2019/2020”.

The problem in this research is that the learning outcomes of Natural Sciences have not been maximized in class IV SD Negeri 173593 Parsoburan in the Academic Year 2019/2020. The purpose of this research is to find out how students' understanding is, and to find out what are the factors that cause students to understand about human skeletal material in natural science subjects in class IV SD Negeri 173593 Parsoburan.

The study was conducted at Parsoburan Elementary School 173593 in the 2019/2020 Academic Year on July 20, 2020, which became the population of all Grade IV students of 173593 Parsoburan Elementary School totaling 25 people and at the same time as a research sample. This type of research uses descriptive qualitative research. Data collection techniques are tests and interviews. Data analysis techniques used are the average formula, test assessment criteria, and the percentage formula.

Research results obtained; (1) Students' understanding of completing human frame material problems is obtained an average of 40.80 and included in the low criteria, (2) Factors that cause students to not understand human frame material in grade IV SD 173593 Parsoburan 2019/2020 Academic Year ie students not understand about human skeleton material, the low interest of students in learning science and the lack of repeating learning at home.

Keywords: Students' Understanding of Natural Sciences, Human Skills.

