

## **ABSTRAK**

**Darwis Purba, NPM 1605030255, “Analisis kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Pada Materi Perpindahan Kalor Dalam Kehidupan Sehari-hari di Kelas V SD Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang Tahun Ajaran 2019/2020”. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesulitan belajar siswa dalam memahami materi perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari serta mengetahui faktor-faktor yang menyebabkan kesulitan belajar IPA pada materi perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari di kelas V SD Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang Tahun Ajaran 2019/2020. Populasi berjumlah 25 siswa dan juga sebagai sampel penelitian. Berdasarkan hasil test penelitian diperoleh nilai kemampuan siswa dalam memahami materi perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari di kelas V SD Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang Tahun Ajaran 2019/2020 dengan nilai rata-rata 77.47 masuk dalam kriteria cukup dengan persentase dari 25 siswa yang memperoleh kategori sangat kurang 6 siswa (24%), yang memperoleh kategori cukup 14 siswa (56%), yang memperoleh kategori baik 4 siswa (16%), dan memperoleh kategori sangat baik sebanyak 1 siswa (4%). Faktor-faktor penyebab kesulitan belajar siswa dalam memahami materi perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari pada mata pelajaran IPA di kelas V SD Dharma Wanita Pertiwi Tahun Ajaran 2019/2020 adalah motivasi belajar siswa dan minat belajar IPA.

**Kata Kunci :Kesulitan Belajar IPA, Faktor Belajar IPA**

## ABSTRACT

**Darwis Purba, NPM: 1605030255, “Student Learning Difficulties in Science Studies on Kalor Transfer Materials in Daily Life In the Class V Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang Lesson Year 2019/2020”. Thesis of Study Program Elementary School Teacher’s Education. The Faculty of Teacher and Quality University.**

The study aims to identify students’ learning difficulties in understanding kalor transfer materials in daily life and to know the factors that cause the learning of natural science in kalor transfer materials in everyday life class V Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang. The population was 25 students and also a sample of research. Based on results of the research tests the student’s ability to understand transfer material’s in everyday life in class V Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang lesson year 2019/2020 rara-average 77.47 fits the criteria quite with the percentage of 25 students who earn a far less 6 (24%), which earned a fairly 14 students category (56%), which earned a good category of 4 students (16%), and earned an excellent category of 1 students (4%). The factors underlying student’s learning difficulties in understanding the kalor shift materials in daily life at natural science course in class V Dharma Wanita Pertiwi Medan Selayang lesson Year 2019/2020 are the motivation to study students and an interest in learning science.

**Keywords : Difficulty Studying Natural Science, Factor’s Studying Natural Science**