

ABSTRAK

Nia Kristina Br Barus, NPM: 1605030296 “Analisis Kesulitan Belajar Siswa Materi Cuaca Mata Pelajaran IPA di Kelas V SDN 104664 Bintang meriah Tahun Ajaran 2019/2020” Progran Studi PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penyebab hasil belajar siswa yang kurang maksimal. Jenis penelitian ini adalah Analisis Deskriptif Kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan berupa Tes dan Wawancara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesulitan siswa belajar pada materi Cuaca kelas III SD Negeri 104664 Bintang meriah Tahun Ajaran 2019/2020 dan untuk mengetahui faktor apa saja yang menyebabkan siswa mengalami kesulitan dalam mengerjakan soal materi Cuaca kelas III SD Negeri 104664 Tahun Ajaran 2019/2020.

Berdasarkan hasil tes yang dilakukan diperoleh rata-rata 41,64 berada pada interval nilai $X < 70$ termasuk kriteria rendah untuk penilain hasil tes siswa. Sedangkan berdasarkan wawancara yang dilakukan peneliti kepada siswa diketahui kesulitan siswa dalam mata pelajaran IPA pada materi Cuaca meliputi minat siswa terhadap pembelajaran cuaca, motivasi siswa dalam pembelajaran cuaca, pemahaman belajar cuaca, kecakapan dalam menyelesaikan cuaca, dukungan orang tua dan fasilitas yang ada.

Kata Kunci : Kesulitan, Materi Cuaca.



ABSTRACT

Nia Kristina Br Barus, NPM: 1605030296 "Analysis of Students' Learning Difficulties in Teaching Cycle Subjects for Natural Sciences in Class V SDN 104664 Festive Stars 2019/2020 Academic Year PGSD Study Program of the Faculty of Teacher Training and Education Quality University.

This study aims to determine the causes of student learning outcomes that are less than optimal. This type of research is a Qualitative Descriptive Analysis. Data collection techniques used in the form of tests and interviews. This study aims to determine the difficulty of students learning in class III weather material SD Negeri 104664 festive stars in the Academic Year 2019/2020 and to find out what factors are causing students to experience difficulty working on material problems Weather class III SD 104664 in Academic Year 2019/2020.

Based on the results of tests conducted, it was found that an average of 41.64 were at intervals of $X < 70$ including low criteria for assessing student test results. Meanwhile, based on interviews conducted by researchers with students, it is known that students' difficulties in natural science subjects in the Weather material include students' interest in weather learning, student motivation in weather learning, understanding weather learning, skills in weather resolution, parent support and existing facilities.

Keywords: Difficulties, Weather Material.

