

ANALISIS KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP IPAS PADA SISWA SEKOLAH DASAR

RISMA AMALIA ISKANDAR

19416286206122

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kemampuan pemahaman konsep IPAS Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas IV. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kualitatif. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas IV sekolah dasar yang berjumlah 1 guru kelas dan 10 orang siswa. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pemahaman Konsep IPAS Pada sudah berjalan dengan baik. Guru selalu memberikan apresiasi Pemahaman Konsep IPAS Pada siswa serta menciptakan kondisi atau proses belajar yang membuat siswa tertarik dan bersemangat mengikuti kegiatan belajar yaitu, mengerjakan tugas, mendengarkan guru pada saat menjelaskan pembelajaran, dan semangat untuk belajar memahami konsep khususnya pada mata pelajaran IPAS, serta guru selalu berusaha untuk dekat dengan siswa agar siswa mendengarkan dan agar memahami pemahaman konsep belajar yang diberikan oleh guru.

Kata Kunci: Kemampuan Pemahaman, Mata Pelajaran IPAS

**ANALYSIS OF SCIENCE CONCEPT UNDERSTANDING ABILITY IN
ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS**

RISMA AMALIA ISKANDAR

19416286206122

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the ability to understand the concept of Science in Elementary School Class IV students. The research method used is descriptive qualitative research. The subjects of this study were grade IV elementary school students, totaling 1 class teacher and 10 students. Data collection techniques using observation, interviews, and documentation. The results of the study show that the understanding of the IPAs concept has been going well. The teacher always appreciates the understanding of the Science Science Concept to students and creates learning conditions or processes that make students interested and excited about participating in learning activities, namely, doing assignments, listening to the teacher when explaining learning, and the enthusiasm to learn to understand concepts, especially in Science subjects, as well as the teacher always try to be close to students so that students listen and to understand the understanding of learning concepts given by the teacher.

Keywords: Comprehension Ability, Science Subject