

ABSTRAK

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk: 1) Mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah siswa dengan kategori kemampuan awal tinggi, sedang, rendah pada materi Klasifikasi Makhluk Hidup kelas VII SMPN 03 Samalantan, 2) Mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah yang berhubungan dengan kesulitan belajar pada siswa.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian adalah kualitatif deskriptif, bentuk peneliti studi kasus. Instrumen yang digunakan adalah tes kemampuan pemecahan masalah. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas VII A, VII B, VII C yang diambil dengan teknik *simple random sampling*. Sampel yang terpilih yaitu kelas VII B sebanyak 26 siswa.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, kemampuan pemecahan masalah siswa pada kelompok kemampuan awal tinggi dengan rata-rata nilai yaitu 75,0 , sedangkan kemampuan pemecahan masalah kelompok kemampuan awal sedang rata-rata nilai yaitu 55,3 dan kemampuan pemecahan masalah kelompok kemampuan awal rendah rata-rata nilai yaitu 36,6

Kata kunci : kemampuan pemecahan masalah, kemampuan awal, klasifikasi makhluk hidup

ABSTRACT

The aims of this study were to: 1) describe the problem-solving abilities of students in the categories of high, medium, low initial ability in Class VII Class VII SMPN 03 Samalantan material, 2) describe problem-solving abilities related to learning difficulties in students.

The research method used in this research is descriptive qualitative, in the form of a case study researcher. The instrument used is a problem solving ability test. The subjects of this study were students of class VII A, VII B, VII C who were taken by simple random sampling technique. The selected sample is class VII B as many as 26 students.

The results of this study indicate that the problem solving abilities of students in the early ability group are high with an average score of 75.0, while the problem solving abilities in the early ability group are average value is 55.3 and the problem solving abilities in the early ability group are low on average. -the average value is 36.6

Key words: problem solving ability, initial ability, classification of living things