

ABSTRAK

METODE EKSPERIMEN DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR PADA PELAJARAN IPA KELAS TINGGI

Skripsi

Sri Nurmayani

**Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan,
Universitas Sari Mutiara Indonesia**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa sekolah dasar pada pelajaran IPA. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian studi kepustakaan (*Library Reseach*). Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sumber data sekunder yang diambil dari berbagai literatur seperti *buku, jurnal-jurnal, internet(web)* dan kepustakaan lainnya. Analisis data yang digunakan adalah data kualitatif yang terdiri dari *reduksi data, penyajian data, dan kesimpulan*. Analisis data yang sudah dilaksanakan, maka dapat diambil kesimpulan bahwa metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa di sekolah dasar pada pelajaran IPA. Dapat dilihat pada analisis data bahwa dengan menggunakan metode eksperimen terdapat pengaruh yang positif dan hasil belajar siswa dapat meningkat secara signifikan.

Kata kunci : Hasil belajar, Metode eksperimen

ABSTRACT

The experimental method in improving the learning outcomes of elementary school students in high class science subjects

Essay

Sri Nurmayani

Primary School Teacher Education Study Program, Faculty of Education, Sari Mutiara Indonesia University

This study aims to determine whether the experimental method can improve the learning outcomes of elementary school student in science lessons the type of research used is literature study research. Sources of data used un this study are secondary data sources taken from various literatures such as books, journal, the internet and other literature. Data analysis used is qualitative data consisting of data reduction, data presentation, and conclusions, data analysis that has been carried out, it can be concluded that the experimental method can improve student learning outcomes in elementary schools in science lessons. It can be seen from the data analysis that by using the experimental method there is a positive effect and student learning outcomes can improve significantly.

Keywords : Learning outcomes, Experimental method

