

ABSTRAK

Noni Entikasari. *Analisis Penggunaan Metode Eksperimen Pada Aktivitas Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas V SD Negeri 3 Gemaharjo Tahun Pelajaran 2022/2023.* Skripsi. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan metode eksperimen pada pembelajaran IPA dan untuk mengetahui aktivitas belajar siswa dengan menggunakan metode eksperimen pada pembelajaran IPA. Jenis penelitian yang dilakukan ini adalah penelitian deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, angket, dan dokumentasi. Penelitian ini menggunakan teknik analisis data berupa reduksi, penyajian, dan verifikasi data.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan metode eksperimen membuat aktivitas belajar siswa berjalan lebih optimal. Pembelajaran menggunakan metode eksperimen ini membuat siswa lebih bersemangat dalam melakukan aktivitas pembelajaran, melatih siswa untuk terampil dalam belajar melakukan eksperimen, siswa lebih terbiasa dalam mengambil bagian dalam proses pembelajaran sehingga siswa berperan lebih aktif dan situasi belajar lebih menyenangkan.

Kata Kunci: Metode Eksperimen, Aktivitas Belajar, Pembelajaran IPA

ABSTRACT

Noni Entikasari. *Analysis of the Use of Experimentation Methods on Student Learning Activities in Natural Science Subjects of Grade V State Elementary School 3 Gemaharjo 2022/2023. Thesis. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2023.*

This research aims (1) to determine the use of experimental methods in science learning, (2) to determine student learning activities by using experimental methods in science learning. The type of research was descriptive qualitative research. The data collection techniques were interviews, observations, questionnaires, and documentation. This research used data analysis techniques in the form of data reduction, display, and verification.

The results showed that the use of experimental methods made student learning activities more optimally. After used this experimental method, students more enthusiastic in learning activities. In addition, students to be skilled in learning to conduct experiments. Students taken part in learning process, so the students play role actively. Learning situation in this activity be more fun.

Keywords: *Experiment Method, Learning Activity, Science Learning*

