

## ABSTRAK

**Eliza Fitriani Surbakti, NIM 160520050. Penggunaan Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Di Sekolah Dasar. Skripsi, Program Studi Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Sari Mutiara Indonesia**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah media audio visual dapat meningkatkan hasil belajar IPA di sekolah dasar. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kepustakaan. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sumber data sekunder yang diambil dari berbagai literatur yang seperti buku, jurnal online, internet dan kepustakaan lainnya. Data analisis dengan menggunakan analisis data kualitatif yang terdiri dari reduksi data, penyajian dan kesimpulan. Berdasarkan hasil pembahasan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa media audio visual dapat meningkatkan hasil belajar IPA siswa sekolah dasar. Dapat dilihat pada analisis data bahwa dengan menggunakan media audio visual terdapat pengaruh yang positif dan hasil belajar IPA siswa meningkat secara signifikan.

**Kata kunci: Media Audio Visual Dan Hasil Belajar**



## **ABSTRACT**

**Eliza Fitriani Surbakti, NIM 160520050. *The use of audio-visual media in Improving Primary School Student Sains Learning Outcomes.* Essay. Elementary School Teacher Study Program, Faculty of Education, Sari Mutiara Indonesia University**

*This research aimed to determine whether the audio-visual media can improve science learning outcomes in primary schools. The type of research used is literature research. The data sources used in this study are secondary data sources taken from various literature such as books, online journals, the internet and other literature. Data analysis used qualitative data analysis consisting of data reduction, presentation and conclusions. Based on the results of the discussion in this research, it can be conclude that the audio-visual media can improve the learning outcomes of elementary school student's science. It can be seen from the data analysis that by using audio-visual media there is a positive effect and the student learning outcomes increase significantly. In improving science learning outcomes for elementary school students,*

**Keywords: *audio-visual media and Science Learning Outcomes***

