

ABSTRAK

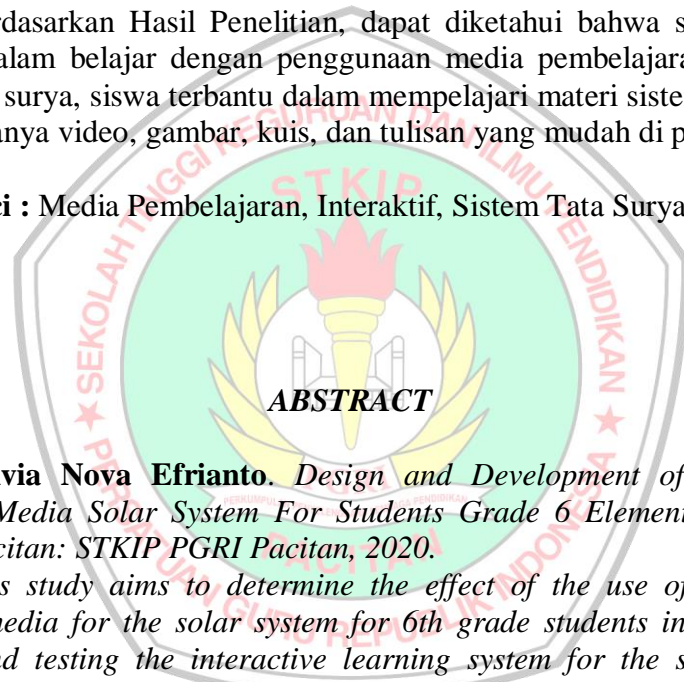
Delvia Nova Efrianto. *Rancang Bangun Media Pembelajaran Interaktif Sistem Tata Surya Untuk Siswa Kelas 6 Sekolah Dasar.* Skripsi, Pacitan : STKIP PGRI Pacitan, 2020.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media pembelajaran interaktif sistem tata surya untuk siswa kelas 6 sekolah dasar dan uji coba media pembelajaran interaktif sistem tata surya yang dibuat peneliti dilingkungan sekolah.

Metode Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan metode penelitian dan pengembangan (*Research & Development*). Metode pengumpulan data menggunakan metode kuesioner dengan subjek pada penelitian ini adalah siswa kelas 6 sekolah dasar. Pengolahan metode kuesioner dengan skala *Likers*. Teknik analisa data menggunakan bantuan program Microsoft Excel.

Berdasarkan Hasil Penelitian, dapat diketahui bahwa siswa sangat terbantu dalam belajar dengan penggunaan media pembelajaran interaktif sistem tata surya, siswa terbantu dalam mempelajari materi sistem tata surya dengan adanya video, gambar, kuis, dan tulisan yang mudah di pahami.

Kata kunci : Media Pembelajaran, Interaktif, Sistem Tata Surya



Delvia Nova Efrianto. *Design and Development of Interactive Learning Media Solar System For Students Grade 6 Elementary School.* Thesis, Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2020.

This study aims to determine the effect of the use of interactive learning media for the solar system for 6th grade students in elementary schools and testing the interactive learning system for the solar system created by researchers in the school environment.

The research method used in this research is the research and development method. The method of collecting data using the questionnaire method with the subjects in this study were 6th grade elementary school students. Processing questionnaire method with Likers scale. Data analysis techniques using the help of Microsoft Excel programs.

Based on the research results, it can be seen that students are greatly helped in learning by using interactive learning systems of the solar system, students are helped in learning the material of the solar system by having videos, pictures, quizzes, and writing that are easy to understand.

Keywords: *Learning Media, Interactive, Solar System.*