

ABSTRAK

Bella Serininta Ginting. NPM. 1805030128. Pengembangan Media Pembelajaran *Powerpoint* Berbasis Multimedia Pada Mata Pelajaran IPA Materi Siklus Makhluk Hidup Kelas IV SD Negeri 163080 Tebing Tinggi Tahun Ajaran 2021/2022. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Quality.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kevaliditan pengembangan media pembelajaran PowerPoint berbasis multimedia dan untuk mengetahui tingkat keefektifan pengembangan media pembelajaran PowerPoint berbasis multimedia pada materi Siklus Hidup Hewan mata pelajaran IPA kelas IV SD Negeri 163080 Tebing Tinggi Tahun Ajaran 2021/2022.

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan model ADDIE. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara dan angket. Dimana observasi bertujuan untuk mengumpulkan data awal tentang proses pembelajaran menggunakan media pembelajaran yang ada di sekolah dan wawancara sebagai acuan terkait analisis kebutuhan dan bahan pertimbangan dalam melihat keefektifan produk yang dibuat.

Berdasarkan analisis yang dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa tingkat kevaliditan pembelajaran PowerPoint berbasis multimedia yang dikembangkan memiliki kriteria valid dengan persentase rata-rata sebesar 88,96%, dan tingkat keefektifan pembelajaran PowerPoint berbasis multimedia yang dikembangkan memiliki kriteria sangat efektif dengan persentase rata-rata diperoleh sebesar 84,38%.

Kata Kunci: Pengembangan, Media Pembelajaran, dan PowerPoint Berbasis Multimedia.

ABSTRACT

Bella Serinta Ginting. NPM. 1805030128. The Development of Multimedia-Based Powerpoint Learning Media in Science Subjects for Life Cycle Materials for Class IV SD Negeri 163080 Tebing Tinggi Academic Year 2021/2022. Thesis. Elementary School Teacher Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education. Quality University.

The purpose of this study was to determine the level of validity of the development of multimedia-based PowerPoint learning media and to determine the effectiveness of the development of multimedia-based PowerPoint learning media on Animal Life Cycle material in the fourth grade science subject at SD Negeri 163080 Tebing Tinggi for the 2021/2022 Academic Year.

This type of research is research and development with the ADDIE model. Data collection techniques using observation, interviews and questionnaires. Where observation aims to collect initial data about the learning process using existing learning media in schools and interviews as a reference related to needs analysis and consideration in seeing the effectiveness of the products made.

Based on the analysis carried out, it can be concluded that the level of validity of the multimedia-based PowerPoint learning developed has valid criteria with an average percentage of 88.96%, and the effectiveness level of multimedia-based PowerPoint learning developed has very effective criteria with an average percentage obtained of 84.38%.

Keywords: Development, learning media, Multimedia-Based Powerpoint.

