

ABSTRAK

PENGEMBANGAN MEDIA WAYANG PLASTIK TRANSPARANSI UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN SISWA MENGENAI WAYANG PURWA KELUARGA JODIPATI UNTUK KELAS V SD

Fajar Prihantono
Universitas Sanata Dharma
2023

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya kebutuhan media wayang untuk membantu siswa kelas V sekolah dasar dalam memahami wayang purwa. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan media wayang plastik transparansi untuk meningkatkan pemahaman siswa mengenai wayang purwa Keluarga Jodipati dan untuk mengetahui kualitas media wayang tersebut.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang menggunakan model ADDIE (*Analyze, Design, Development, Implement, Evaluation*). Subjek pada penelitian ini melibatkan 10 siswa kelas V SD dan 3 validator produk. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan kuesioner. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah kuantitatif dan kualitatif.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa media wayang plastik transparansi dikembangkan dengan langkah ADDIE. Kualitas media wayang plastik transparansi yang telah divalidasi oleh tiga validator memperoleh skor 3,83 dengan kategori sangat baik. Hasil uji coba menunjukkan rerata nilai dari 49 meningkat menjadi 87 dengan persentase peningkatan sebesar 80%. Dengan demikian media wayang plastik transparansi layak untuk digunakan secara lebih luas.

Kata kunci: Media wayang plastik transparansi, Pemahaman siswa, wayang purwa

ABSTRACT

**DEVELOPMENT OF TRANSPARENCY PLASTIC PUPPETRY MEDIA TO
IMPROVE STUDENTS' UNDERSTANDING OF THE JODIPATI PUPPER
PURWA KELUAMIPAT FOR CLASS V SD**

Fajar Prihantono

Sanata Dharma University

2023

This research was motivated by the need for wayang media to help fifth grade elementary school students understand wayang purwa. The aim of this research is to develop transparent plastic wayang media to increase students' understanding of the Jodipati Family wayang purwa and to determine the quality of the wayang media.

This research is development research using the ADDIE (Analyze, Design, Development, Implement, Evaluation) model. The subjects in this research involved 10 fifth grade elementary school students and 3 product validators. The data collection techniques used were interviews, observation and questionnaires. Meanwhile, the data analysis techniques used in this research are quantitative and qualitative.

The results of this research indicate that transparent plastic wayang media was developed using ADDIE steps. The quality of transparent plastic wayang media which has been validated by three validators received a score of 3.83 in the very good category. The trial results showed that the average score increased from 49 to 87 with an increase percentage of 80%. Thus, transparent plastic wayang media is suitable for wider use.

Keywords: Transparency plastic wayang media, student understanding, wayang purwa