

## ABSTRAK

*Sari, Siti, Y, A. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Roda Masker Berputar Berbasis Kearifan Lokal Dan Sikap Toleransi Siswa Kelas IV SDN Muktiharjo Lor . Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Universitas Islam Sultan Agung . Pembimbing I Yunita Sari, S.Pd., M.Pd. Pembimbing II Yulina Ismiyanti S.Pd.M.*

Penelitian ini untuk mengetahui dari langkah-langkah pengembangan, kelayakan dari media pembelajaran dan keefektifan. Produk media roda masker berputar ini bertujuan untuk mengkaitkan materi yang ada di buku siswa agar memudahkan guru pada saat pembelajaran. Penelitian ini menggunakan metode Research and Development (RnD). Dengan adanya pengembangan produk media pembelajaran roda masker berputar menggunakan prosedur yang sudah dilakukan oleh peneliti yaitu dengan pengembangan 10 tahapan menurut Sugiyono. Berdasarkan hal tersebut memperoleh hasil penelitian diantaranya yaitu sebagai berikut: (1) Hasil dari validasi 2 ahli diperoleh dengan rata-rata 51 dengan presentase 68,3% dikriteriakan "Layak". (2) Hasil dari uji skala kecil mendapatkan respon guru diperoleh presentase 98,3% dengan kriteria "Sangat Layak" sedangkan untuk respon siswa memperoleh presentase 100%. (3) Hasil uji coba skala besar dari respon guru memperoleh presentase 100% dengan kriteria "Sangat Layak". Sedangkan hasil untuk respon siswa memperoleh presentase 42% dengan kriteria "cukup Layak". Berdasarkan dari hasil tersebut, dapat mengembangkan produk media roda masker berputar sehingga dinyatakan layak untuk digunakan sebagai pendamping disaat pembelajaran.

**Kata kunci:** Pengembangan Media Roda Masker Berputar



## ABSTRACT

Sari, Siti, Y, A. 2020. *Development of Learning Media for Spinning Mask Wheel Based on Local Wisdom and Tolerance Attitudes of Class IV Students of SDN Muktiharjo Lor. Description. Study Program of Elementary School Teacher Education. Sultan Angung Islamic University. Supervisor I Yunita Sari, S. Pd., M.Pd. Supervisor II Yulina Ismiyanti S.Pd.M.*

*This research is to find out from the development steps, the feasibility of the learning media and the effectiveness. This rotating mask wheel media product aims to link the material in students' books to make it easier for teachers during learning. This research uses the Research and Development (RnD) method. The development of learning media products using rotating mask wheel using procedures that have been carried out by researchers, namely the development of 10 stages according to Sugiyono. Based on this, the results of the research include the following: (1) The results of the validation of 2 experts were obtained with an average of 51 with a percentage 68.3% were criticized as "Feasible". (2) The results of the small-scale test got the teacher's response, the percentage was 98.3% with the criteria "Very Appropriate" while for the student's response it was 100%. (3) The results of the large-scale trial of Teacher responses get a percentage of 100% with the criteria "Very Appropriate". While the results for re Sponges students get a percentage of 42% with the criteria "quite feasible". Based on these results, can develop a rotating mask wheel media product so that it is declared feasible to be used as a companion when learning.*

**Keywords:** Development of Rotating Mask Wheel Media

