

**PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PEMBELAJARAN BERBASIS  
KINEMASTER DALAM MATA PELAJARAN IPA KELAS V SD NEGERI  
2 PANJI ANOM TAHUN AJARAN 2023**

**Oleh**

**Ketut Gebi Ayu Perewerti, NIM 1811031012  
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar**

**ABSTRAK**

Model pengembangan penelitian yang digunakan yaitu pengembangan ADDIE yang terdiri dari lima tahapan yaitu analisis (*analyse*), perencanaan (*design*), pengembangan (*development*), implementasi (*implementation*) dan evaluasi. Pada ahli materi keseluruhan memperoleh skor 4,6 dengan kualifikasi sangat baik. Rata-rata skor keseluruhan ahli media memperoleh skor 4,7 dengan kualifikasi sangat baik. Rata –rata skor keseluruhan ahli praktisi memperoleh skor 5,7 dengan kualifikasi sangat baik. Berdasarkan hal tersebut media video pembelajaran topik perubahan wujud benda layak untuk digunakan sebagai media pembelajaran bagi siswa, pada aspek materi/isi memperoleh skor 4,43 dengan kualifikasi sangat baik yang di dukung dengan kriteria materi mudah dipahami sesuai dengan karekteristik siswa, kebenaran konsep materi, tujuan pembelajaran disampaikan dengan jelas. Aspek kebebasan/komunikasi memperoleh skor rata-rata 4,67 dengan kualifikasi sangat baik di dukung dengan penggunaan bahasa yang sesuai dengan karekteristik siswa, Aspek penyajian memperoleh skor 4,48 dengan kualifikasi sangat baik.

Kata Kunci: Video Pembelajaran, Perubahan Wujud Benda

***DEVELOPMENT OF KINEMASTER-BASED LEARNING VIDEO MEDIA  
IN THE CLASS V OF SD NEGERI 2 PANJI ANOM ACADEMIC YEAR 2023***

***By***

**Ketut Gebi Ayu Perewerti, NIM 1811031012  
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar**

***ABSTRACT***

*The research development model used is ADDIE development which consists of five stages, namely analysis, design, development, implementation and evaluation. The overall material expert obtained a score of 4.6 with very good qualifications. The average overall score of media experts obtained a score of 4.7 with very good qualifications. The average overall score of practitioner experts obtained a score of 5.7 with very good qualifications. Based on this, learning video media on the topic of changing the shape of objects is suitable for use as learning media for students, in the material/content aspect, a score of 4.43 is obtained with very good qualifications which is supported by easy-to-understand material criteria according to student characteristics, correctness of the material concept, learning objectives are clearly stated. Aspects of freedom/communication get an average score of 4.67 with very good qualifications supported by the use of language that is in accordance with student characteristics. Presentation aspects get a score of 4.48 with very good qualifications.*

***Keywords:*** *Learning Videos, Changes in the Form of Objects*

UNDIKSHA