

**PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN  
BERBASIS *VIDEO SCRIBE* PADA SUBTEMA  
ORGAN GERAK HEWAN BAGI SISWA  
KELAS V DI SD NEGERI 1 KELIKI  
TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

Oleh  
**I Kadek Sukadana, NIM 1711031244**  
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan tahapan pengembangan video pembelajaran berbasis *video scribe* pada subtema organ gerak hewan bagi siswa kelas V di SD Negeri 1 Keliki Tahun Pelajaran 2020/2021 dan mengembangkan video pembelajaran berbasis *video scribe* pada subtema organ gerak hewan bagi siswa kelas V di SD Negeri 1 Keliki Tahun Pelajaran 2020/2021. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang dilaksanakan dengan menggunakan model ADDIE dengan tahapan *analyze, design, development, implementatiton* dan *evaluation*. Namun karena pada saat melaksanakan penelitian dalam masa pandemi Covid-19 penelitian ini hanya dilaksanakan sampai tahap *analyze, design* dan *development*. Tahap *implementatiton* dan *evaluation* tidak dilaksanakan dalam penelitian ini. subjek dalam penelitian ini adalah video pembelajaran berbasis *video scribe* pada subtema organ gerak hewan. Sedangkan objek dalam penelitian ini adalah validitas video pembelajaran berbasis *video scribe* pada subtema organ gerak hewan. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuesioner dengan memberikan lembar penilaian kepada dua orang dosen yang ahli dalam bidangnya dan dua orang guru. Dalam Kegiatan uji validitas video pembelajaran berbasis *video scribe* menghasilkan data berupa skor yang dihitung rata-ratanya kemudian dikonversikan ke dalam tabel pedoman skala lima. Nilai rata-rata validitas video pembelajaran berbasis *video scribe* yang diperoleh adalah (1) dari ahli materi pembelajaran 4,71 dengan kualifikasi sangat baik, (2) dari ahli media pembelajaran 4,75 dengan kualifikasi sangat baik, dan dari (3) uji coba guru 4,83 dengan kualifikasi sangat baik. Berdasarkan analisis tersebut maka dapat disimpulkan bahwa Pengembangan video pembelajaran berbasis *video scribe* pada subtema organ gerak hewan dinyatakan valid.

**Kata kunci:** video pembelajaran, *video scribe*, organ gerak hewan

## **ABSTRACT**

*This study aims to describe the stages of developing a video scribe-based learning video on the subtheme of animal locomotion organs for fifth grade students at SD Negeri 1 Keliki in the 2020/2021 academic year and to develop a video scribe-based learning video on the sub-theme of animal locomotion organs for fifth grade students in SD Negeri. 1 Click on the 2020/2021 Academic Year. This research is a development research carried out using the ADDIE model with the stages of analyze, design, development, implementation and evaluation. However, because when conducting research during the Covid-19 pandemic, this research was only carried out to the analyze, design and development stages. The implementation and evaluation stages were not carried out in this study. the subject in this study is a video-based learning video scribe on the sub-theme of animal movement organs. Meanwhile, the object of this research is the validity of the video scribe-based learning video on the sub-theme of animal movement organs. The data collection method used in this research is a questionnaire method by giving assessment sheets to two lecturers who are experts in their fields and two teachers. In the activity of testing the validity of the video scribe-based learning video, it produces data in the form of scores that are calculated on average and then converted into a five-scale guideline table. The average value of the validity of the video scribe-based learning video obtained is (1) from 4.71 learning material experts with very good qualifications, (2) from learning media experts 4.75 with very good qualifications, and from (3) trial 4.83 teachers with very good qualifications. Based on this analysis, it can be concluded that the development of video scribe-based learning videos on the sub-theme of animal movement organs is declared valid.*

**Keywords:** *learning video, video scribe, animal movement organs*

UNDIKSHA