

**PENGEMBANGAN MEDIA GAMBAR DALAM  
PEMBELAJARAN IPA MATERI PERTUMBUHAN  
DAN PERKEMBANGAN MAKHLUK HIDUP  
KELAS III SD N 104186 TANJUNG SELAMAT  
T.A 2024/2025**

**ABSTRAK**

Peneliti pengembangan ini bertujuan untuk mengetahui kevalidan dan kepraktisan pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi pada pembelajaran IPA materi Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup di kelas III SD NEGERI 104186 Tanjung Selamat. Penelitian ini berpolusi pada Kelas III SD 104186 Tanjung Selamat dan menjadi sampel pada penelitian ini adalah seluruh siswa kelas III SD Negeri 104186 Tanjung Selamat. Penelitian pengembangan ini juga untuk mengetahui tingkat kevalidan dan kepraktisan media pengembangan video animasi. Penelitian ini merupakan jenis penelitian Research and development (R&D). Dengan model ADDIE yang mencakup lima langkah antaralain: Analisis (Analysis), Desain (Design), Pengembangan (Development), Implementasi (Implementation), Evaluasi (Evaluation). Teknik pengembangan data pada penelitian ini dilakukan melalui penelitian menggunakan data uji kevalidan oleh validator media dan validator materi sedangkan data kepraktisan oleh guru kelas III dan peserta didik kelas III SD. Instrumen penelitian yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu angket, observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa media gambar berbasis video animasi pada materi pertumbuhan dan perkembangan makhluk hidup kelas III SD 104186 Tanjung Selamat Sangat Valid. Dengan rincihan presentasi kevalidan yang diberikan oleh ahli media 95% dengan kategori Sangat valid . Oleh ahli materi 83% dengan kategori Sangat Valid . Rincihan presentasi kepraktisan yang diberikan oleh guru melalui angket kelas III SD melalui angket respon guru sebesar 96,87% dengan kategori Sangat Praktis, dan respon peserta didik kelas III SD sejumlah 36 orang sebesar 86,10% dengan kategori Sangat Praktis. Maka dari itu dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran berbasis video animasi ada materi pertumbuhan dan perkembangan makhluk hidup kelas III SD Negeri 104186 Tanjung Selamat Sangat Valid. Dan Sangat Praktis digunakan kepada peserta didik saat proses pembelajaran.

**Kata Kunci : Pengembangan Media Gambar Mata Pelajaran IPA**

**DEVELOPMENT OF PICTURE MEDIA IN SCIENCE LEARNING  
ON THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF LIVING THINGS  
GRADE III SDN 104186TANJUNG SELAMAT  
ACADEMIC YEAR 2024/2025**

**ABSTRACT**

*This development researcher aims to determine the validity and practicality of the development of Animation Video-Based Image Media in science learning on the Growth and Development of Living Things material in class III of SD NEGERI 104186 Tanjung Selamat. This research polluted Class III of SD 104186 Tanjung Selamat and the sample in this study were all students of class III of SD Negeri 104186 Tanjung Selamat. This development research is also to determine the level of validity and practicality of the Image development media. This research is a type of Research and Development (R&D) research. With the ADDIE model which includes five steps including: Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation. The data development technique in this study was carried out through research using validity test data by media validators and material validators while practicality data by class III teachers and class III SD students. The research instruments used in data collection were questionnaires, observations, interviews and documentation. The results of this study indicate that the animated video-based image media on the material of growth and development of living things in grade III of SD 104186 Tanjung Selamat is Very Valid, With the details of the validity presentation given by the media expert 95% were produced again with the category very valid. By the material expert 83% were produced again with the category Very Valid. The details of the practicality presentation given by the teacher through the questionnaire of grade III of elementary school through the teacher response questionnaire were 96.87% with the category Very Practical, and the response of grade III students of 36 people was 86,10 with the category Very Practical. Therefore, it can be concluded that the animated video-based image media on the material of growth and development of living things in grade III of SD Negeri 104186 Tanjung Selamat Very Valid. And Very Practical are used for students during the learning process.*

**Keywords: Development of Image Media for Science Subject**