

**PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD) BERBASIS CERITA BERGAMBAR PADA
MATA PELAJARAN IPA KELAS III SD
ADVENT 6 AIR BERSIH
T.P 2022/2023**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kevalidan dan kepraktisan produk berupa Lembar Kerja Peserta Didik berbasis cerita bergambar pada mata pelajaran IPA kelas III SD. Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development* (R&D) dikembangkan dengan model desain pembelajaran ADDIE. Model ini terdiri dari 5 tahapan pengembangan, yaitu tahap *Analysis* (Analisis), *Design* (Desain), *Develop* (Pengembangan), *Implementation* (Impelementasi), dan *Evaluation* (Evaluasi). Produk yang dikembangkan berupa LKPD berbasis cerita bergambar yang diuji melalui uji kevalidan dan uji kepraktisan. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini yakni wawancara dan angket. Adapun subjek dalam penelitian ini yaitu peserta didik kelas III SD Advent 6 Air Bersih T.P 2022/2023 sebanyak 24 orang peserta didik. Instrument yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu lembar validasi untuk mengetahui tingkat kevalidan dan kepraktisan LKPD yang dikembangkan yang diperoleh dari tim ahli. Hasil penelitian menunjukkan bahwa LKPD yang dikembangkan berbasis cerita bergambar pada mata pelajaran IPA Kelas III SD Tema 5 Cuaca Advent 6 Air Bersih yang peneliti kembangkan memiliki tingkat validasi oleh hasil validasi dari ahli materi mendapatkan tingkat kevalidan yaitu 91,25% (Sangat Valid) dan hasil validasi dari ahli desain mendapatkan tingkat kevalidan yaitu 82,14% (Valid) , dan hasil tingkat kepraktisan LKPD yaitu 94,64% (Sangat Praktis). Berdasarkan hasil penelitian menyimpulkan bahwa pengembangan LKPD berbasis cerita bergambar layak digunakan dan diterapkan karena telah memenuhi kriteria valid dan praktis pada pembelajaran materi IPA Cuaca.

***Kata Kunci:* Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik, Cerita Bergambar, IPA**

**DEVELOPMENT OF STUDENT WORK SHEET (LKPD)
BASED ON PICTURE STORIES IN CLASS
III SD SCIENCE SUBJECTS ADVENT
6 AIR BERSIH T.P 2022/2023**

ABSTRACT

This study aims to determine the validity and practicality of the product in the form of illustrated story-based Student Worksheets in class III SD science subjects. This study used the Research and Development (R&D) method developed with the ADDIE learning design model. This model consists of five stages of development, namely stage Analysis (Analisis), Design (Desain), Develop (Pengembangan), Implementation (Impelementasi), dan Evaluation (Evaluasi). The product developed is a picture story-based LKPD which is tested through a validity test and a practicality test. Data collection techniques in this study were interviews and questionnaires. The subjects in this study were class students III SD Advent 6 Air Bersih T.P 2022/2023 twenty four students. The instrument used in data collection was a validation sheet to determine the level of validity and practicality of the developed LKPD obtained from a team of experts. The results of the study showed that the LKPD developed was based on picture stories in Class Science subjects III SD Theme 5 Cuaca Advent 6 Air Bersih which the researcher developed has a validation level by validation results from material experts getting a validity level of 91.25% (Very Valid) and validation results from design experts getting a validity level of 82.14% (Valid), and the result of the practicality level of LKPD is 94.64% (Very Practical). Based on the results of the study concluded that the development of picture story-based worksheets is feasible to use and apply because it meets valid and practical criteria in learning Weather Science material.

***Keywords:* Development of Student Worksheets, Picture Stories, Science**