

**PENGEMBANGAN LKPD BERBASIS RESITASI PADA MATA
PELAJARAN MATEMATIKA DIKELAS IV SD NEGERI 101743
HAMPARAN PERAK
TAHUN AJARAN
2022/2023**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kevalidan dan keefektifan pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik pada mata pelajaran Matematika dengan materi Bangun Datar Persegi dan Persegi Panjang. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian Reserch and development yaitu penelitian dan pengembangan dengan model pengembangan ADDIE yang bersifat kualitatif dan kuantitatif, ADDIE yang dimaksud yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*. Sampel penelitian ini yaitu siswa kelas IV SD Negeri 101743 Hamparan Perak yang berjumlah 5 siswa. Metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah angket validasi dari validator dan wawancara. Teknik analisis data melalui metode alur yang terdiri dari pengumpulan data, tahap penyajian data, dan penarik kesimpulan. Untuk hasil kevalidan produk Lembar Kerja Peserta Didik dari dua orang validator satu dosen ahli Lembar Kerja Peserta Didik dan satu dosen ahli Matematika. Hasil validasi dari keseluruhan dua validator menunjukkan bahwa Lembar Kerja Peserta Didik yang dikembangkan “sangat valid” dengan rata-rata 3,6 yaitu dapat digunakan tanpa perbaikan.

Kata Kunci: Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik, Resitasi, Bangun Datar Persegi dan Persegi Panjang.

**DEVELOPMENT OF RECITATION-BASED STUDENT
WORKSHEETS IN MATHEMATICS IN CLASS IV STATE
ELEMENTARY SCHOOL 101743
HAMPARAN PERAK
SCHOOL YEAR
2022/2023**

ABSTRACT

This study aims to determine the validity and effectiveness of the development of student worksheets in Mathematics with the material of Square and Rectangle Shapes. The type of research used is Research and development research, namely research and development with the ADDIE development model which is qualitative and quantitative, the ADDIE in question is Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation. The sample of this research was the fourth grade students of SD Negeri 101743 Hamparan Perak, which consisted of 5 students. The data collection method used in this study is a validation questionnaire from validators and interviews. Data analysis techniques through the flow method which consists of data collection, data presentation stages, and drawing conclusions. For the results of student worksheets product validity from two validators, one student worksheets expert lecturer and one Mathematics expert lecturer. The validation results from all of the two validators show that the developed student worksheets is "very valid" with an average of 3.6, which means it can be used without improvement.

Keywords: Student Worksheets (LKPD) Development, Recitation, Square and Rectangle Plans.

