

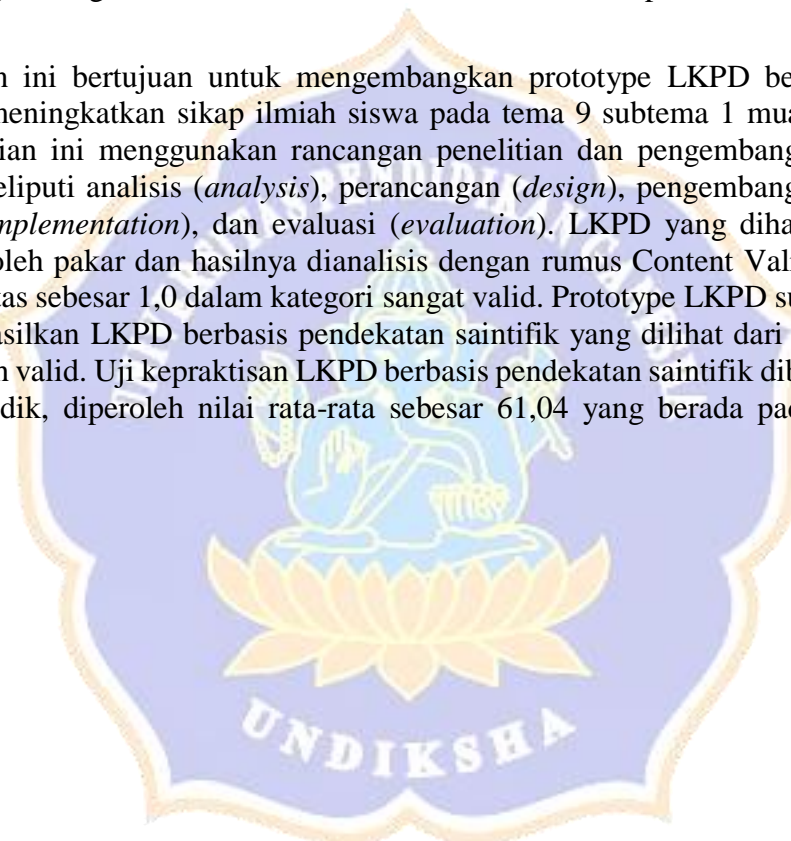
ABSTRAK

Utariadi, Ni Kade Dwi (2021). “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa pada Tema 9 Subtema 1 Muatan Pelajaran IPA Kelas V*” Tesis, Pendidikan Dasar, Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah disetujui dan diperiksa oleh Pembimbing I: Dr. I Made Gunamantha, ST, MM dan Pembimbing II: Dr. I Nengah Suastika, S.Pd.,M.Pd.

Kata kunci: Pengembangan, LKPD, Pendekatan Saintifik, dan Sikap Ilmiah

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan prototype LKPD berbasis pendekatan saintifik untuk meningkatkan sikap ilmiah siswa pada tema 9 subtema 1 muatan pelajaran IPA kelas V. Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian dan pengembangan dengan model ADDIE yang meliputi analisis (*analysis*), perancangan (*design*), pengembangan (*development*), implementasi (*implementation*), dan evaluasi (*evaluation*). LKPD yang dihasilkan sudah diuji validitas isinya oleh pakar dan hasilnya dianalisis dengan rumus Content Validity Ratio (VCR). Diperoleh validitas sebesar 1,0 dalam kategori sangat valid. Prototype LKPD sudah diuji validitas empiriknya, dihasilkan LKPD berbasis pendekatan saintifik yang dilihat dari sisi desain, media, dan materi adalah valid. Uji kepraktisan LKPD berbasis pendekatan saintifik diberikan kepada 145 orang peserta didik, diperoleh nilai rata-rata sebesar 61,04 yang berada pada kategori sangat praktis.



ABSTRACT

Utariadi, Ni Kade Dwi (2021). "Development of Student Worksheets (LKPD) Based on Scientific Approaches to Improve Students' Scientific Attitude in Class V Science Subjects". Thesis, Elementary Education, Postgraduate Program, Ganesha University of Education.

This thesis has been approved and checked by Advisor I: Dr. I Made Gunamantha, ST, MM and Advisor II: Dr. I Nengah Suastika, S.Pd., M.Pd.

Keywords: Development, LKPD, Scientific Approach, and Scientific Attitude

This study aims to develop a prototype LKPD based on a scientific approach to improve students' scientific attitudes in the fifth grade science subject. This study uses a research and development design with the ADDIE model which includes analysis, design, development, and implementation. The resulting LKPD has been tested for content validity by experts and the results were analyzed using the Content Validity Ratio (VCR) formula. Obtained a validity of 1.0 in the very valid category. The prototype of the LKPD has been tested for empirical validity. The resulting LKPD based on a scientific approach which is seen from the design, media, and material side is valid. The practicality test of LKPD based on a scientific approach was given to 145 students, the average score was 61.04 which was in the very practical category.

