

ABSTRAK

Rusdiana, Yasinta Clara. (2015). "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kurikulum 2013 Subtema "Kegiatan Keluargaku" untuk Kelas I di SD Kanisius Kintelan I". *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Sanata Dharma.

Penelitian ini berasal dari diterapkannya kurikulum 2013. Peneliti melakukan wawancara pada 24 guru di 7 SD mitra dan mendapatkan hasil bahwa sebanyak 62,5% guru memerlukan perangkat pembelajaran kurikulum 2013 dan 58,3% guru mengalami kesulitan dalam melakukan penilaian. Oleh karena itu, peneliti terdorong untuk mengembangkan perangkat pembelajaran kurikulum 2013 pada sub tema "Kegiatan Keluargaku" untuk kelas I SD.

Jenis penelitian yang digunakan adalah *Research and Development* (R&D). Prosedur pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah hasil modifikasi dari model Borg dan Gall yang meliputi 6 langkah, yaitu 1) potensi dan masalah, 2) pengumpulan data, 3) desain produk, 4) uji validasi produk, 5) revisi desain, dan 6) uji coba produk. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara, kuesioner, dan observasi. Uji validasi perangkat pembelajaran dilakukan oleh 3 ahli dan diperoleh skor rerata 4,44 yang termasuk dalam kategori "sangat baik" sehingga layak diujicobakan. Peneliti melakukan uji coba penerapan perangkat pembelajaran di kelas I SD Kanisius Kintelan I.

Hasil uji coba yang dilakukan peneliti menunjukkan bahwa perangkat pembelajaran kelas I sub tema "Kegiatan Keluargaku" sangat membantu guru dalam proses penerapan pembelajaran. Selain itu, guru terbantu dalam melakukan penilaian karena adanya deskriptor yang disusun oleh peneliti.

Kata kunci: Metode penelitian pengembangan, perangkat pembelajaran, kurikulum 2013.

ABSTRACT

Rusdiana, Yasinta Clara. (2015). "The Development of Curriculum 2013 Learning Devices under Sub Theme "My Family's Activities" for 1st Grade in Kanisius Kintelan I Elementary School". Thesis. Yogyakarta: Elementary Teacher Education Study Program, Sanata Dharma University.

This research was conducted since curriculum 2013 was implemented. The researcher interviewed 24 teachers in 7 elementary schools and found out that 62,5% of the teachers needed a learning device for curriculum 2013 and 58,3% of the teachers faced difficulty doing the assessment. Thus, the researcher was motivated to develop a learning device for curriculum 2013 under the sub theme "My Family's Activities" for 1 class Elementary School.

This research was Research and Development (R&D). the development procedures used in this research was a modified Borg and Gall model that covered 6 steps: 1) potential and problems, 2) data collection 3) product design, 4) product validity test, 5) design revision, and 6) product trials. The instruments used in this research were interviews, questionnaires, and observations. The validity test on the learning device was conducted by 3 experts. The average score was 4,44 in the category of "very good" and ready for trials. The researcher did the trials for the learning device in 1st grade of SD Kanisius Kintelan I.

The results of the trials showed that the learning device for class I under the sub theme "My Family's Activities" helped teachers a lot in the learning implementation process. Besides, the descriptors made by the researcher gave the teachers a great help to do the assessment.

Keywords: *Research and development method, learning devices, curriculum 2013.*