

## ABSTRAK

Putry, Brigitha Stya. 2019. *Penerapan Media Kanjin (Kantong Ajaib Nelayan) Untuk Meningkatkan Kemampuan Menalar Pada Materi Ips Tema 4 Subtema 2 Pembelajaran 1 Peserta Didik Kelas IV SDN Kebondalem Mojosari*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing (1) Dr. Rarasaning Satianingsih, S.E., M.Pd. (2) Wahyu Susiloningsih, S.Pd.,M.Pd.

Kata kunci: media Kanjin, hasil kemampuan menalar

Latar belakang penelitian ini adalah bahwa pada kurikulum 2013 peserta didik diharapkan memiliki keterampilan berpikir kritis yang dapat dilakukan dengan kegiatan penalaran kritis, kreatif, dan reflektif. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan media KANJIN (Kantong Ajaib Nelayan) untuk mengajak peserta didik menggunakan kemampuan menalarinya. KANJIN (Kantong Ajaib Nelayan) merupakan salah satu media yang menarik yang dapat mempermudah peserta didik memahami pelajaran IPS materi pekerjaan. Tujuan penelitian ini adalah: (1) mendeskripsikan proses penerapan media KANJIN (Kantong Ajaib Nelayan) dalam menumbuhkan kemampuan menalar pada materi IPS tema 4 subtema 2 pembelajaran peserta didik kelas IV SDN Kebondalem Mojosari. (2) mendeskripsikan kemampuan menalar peserta didik kelas IV SDN Kebondalem dalam menjawab pertanyaan pada materi IPS tema 4 subtema 2 pembelajaran 1.

Penelitian ini termasuk penelitian kuantitatif deskriptif. Populasi yang digunakan adalah kelas IV-A SDN Kebondalem Mojosari. Sampel yang diambil adalah 30 peserta didik kelas IV-A SDN Kebondalem Mojosari. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah observasi dan tes hasil kemampuan menalar. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan rumus persentase

Berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan media KANJIN (Kantong Ajaib Nelayan) meningkatkan kemampuan menalar diketahui melalui observasi aktivitas peserta didik.

Kriteria baik dengan persentase yang diperoleh sebesar 86,5%, aktivitas pendidik termasuk ke dalam kriteria sangat baik dengan perolehan sebesar 91,4%. Sedangkan untuk hasil belajar mendapatkan hasil yang baik dengan perolehan persentase sebesar 85,7%.

## ABSTRACT

Putry, Brigitha Stya. 2019. *Application of Kanjin Media (Fisherman Magic Bag) to Improve Reasoning Ability in Ips Material Theme 4 Subtema 2 Learning 1 Class IV Students at SDN Kebondalem Mojosari*. Essay. Primary School Teacher Education Study Program. University of PGRI Adi Buana Surabaya. Advisor (1)Dr.Rarasaning Satianingsih,S.E.,M.Pd. (2)Wahyu Susiloningsih, S.Pd., M.Pd.

Keywords: Kanjin media, results of reasoning ability

The background of this research is that in the 2013 curriculum students have critical thinking skills which are reflective, critical, and creative reasoning activities. In this study, researchers used KANJIN (Fisherman Magic Bag) media to have the ability to reason with students. By using interesting media assistance, namely KANJIN (Fisherman Magic Bag) media which is a tool to facilitate students to understand social studies subject matter. The purpose of this study were: (1) to describe the process of applying medi KANJIN (Fisherman Magic Bag) in fostering reasoning skills in IPS material on theme 4 learning sub-theme 2 of fourth grade students at SDN Kebondalem Mojosari (2)describing the reasoning ability of fourth grade students in Kebondalem Elementary School answer questions on IPS subject matter 4 sub-theme 2 learning 1.

This research includes descriptive quantitative research. The population used is class IV-A SDN Kebondalem Mojosari. The samples taken were 30 students of V-A class at SDN Kebondalem Mojosari. Data collection techniques in this study were observations and tests of the results of reasoning abilities. The data analysis technique in this study uses a percentage formula

Based on the results of the study using KANJIN (Fisherman Magic Bag) media to improve reasoning abilities it is known that student activity observations include good criteria with a percentage of 86.5%, student activities included in the criteria very well with a gain of 91.4%. While for learning outcomes get good results with a percentage gain of 85.7%.