

ABSTRAK

CINDY VIRENA V. SIREGAR. Analisis Kemampuan Mengenal Geometri Anak Usia 5-Tahun di PAUD Cinta Kasih Desa Aeknauli I Kabupaten Humbang Hasundutan T.A. 2020/2021. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan, September 2021.

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui kemampuan mengenal geometri anak usia 5-6 tahun di PAUD Cinta Kasih Desa Aeknauli I Kabupaten Humbang Hasundutan. Jenis penelitian ini yaitu Deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan menggunakan observasi dan wawancara. Subjek penelitian sebanyak 3 orang anak usia 5-6 tahun . teknik analisis data yaitu dengan cara deskriptif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa anak sudah mampu dalam mengenal bentuk geometri dalam aspek menyebutkan dan menunjukkan bentuk geometri, mengklasifikasikan bentuk geometri, menyusun puzzle dilihat dari kegiatan atau aktivitas yang sudah dilakukan.

Kata Kunci : Kemampuan, Geometri, Menyebutkan, Menunjukkan, Menyusun, Mengklasifikasi



ABSTRACT

CINDY VIRENA V. SIREGAR. Analisis of the Ability to Recognize Geometric Shapes for Children aged 5-6 years at Early Childhood Education Programs Cinta Kasih , Aeknauli I village Humbang Hasundutan Regency Academic Year 2020/2021. Thesis. Medan: Faculty of Education, State University Of Medan, September 2021

This research was carried out with the aim of knowing the ability to recognize the geometry of children aged 5-6 years at the Cinta Kasih PAUD, Aeknauli I Village, Humbang Hasundutan Regency. This type of research is descriptive qualitative. Data collection techniques were carried out using observation and interviews. The research subjects were 3 children aged 5-6 years. data analysis technique that is descriptive way. The results of this study indicate that children are able to recognize geometric shapes in the aspect of mentioning and show geometric shapes, classifying geometric shapes, compiling puzzles seen from the activities or activities that have been carried out.

Keywords: Ability, Geometry, Mention, show, Arrange, classify

