

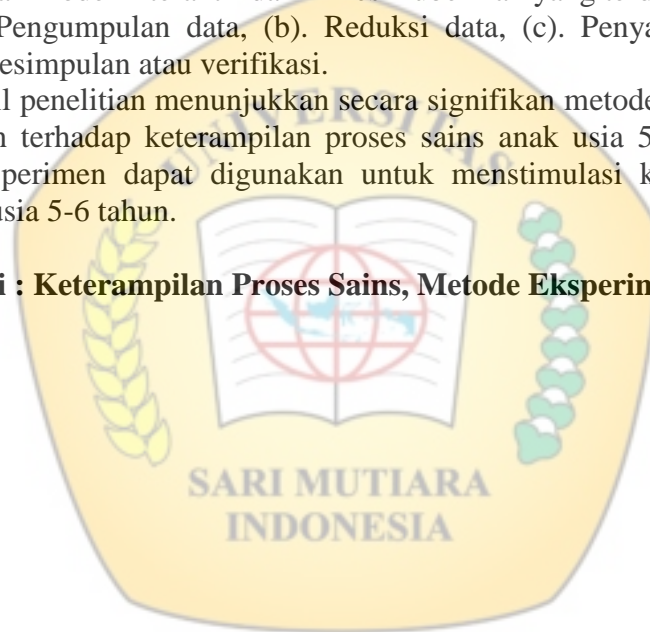
## ABSTRAK

**Putri Aprilia Siregar**, 2020, “*Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Keterampilan Proses Sains Anak Usia 5-6 Tahun*”. Program Studi Pendidikan Guru Anak Usia Dini, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Sari Mutiara Indonesia.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh metode eksperimen terhadap keterampilan proses sains anak usia 5-6 tahun. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan jenis penelitian kajian keperpustakaan (*libery resart*). Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data skunder yang berasal dari 10 jurnal. Teknik analisis dalam penelitian ini menggunakan model interaktif dari Miles Huberman yang terdiri dari empat tahap yaitu: (a). Pengumpulan data, (b). Reduksi data, (c). Penyajian data, dan (d). Penarikan kesimpulan atau verifikasi.

Hasil penelitian menunjukkan secara signifikan metode eksperimen sangat berpengaruh terhadap keterampilan proses sains anak usia 5-6 tahun. Sehingga metode eksperimen dapat digunakan untuk menstimulasi keterampilan proses sains anak usia 5-6 tahun.

**Kata Kunci : Keterampilan Proses Sains, Metode Eksperimens**



## **ABSTRACT**

**Putri Aprilia Siregar**, 2020, "*The Effect of Experimental Methods on Science Process Skills in Children Ages 5-6 Years*". Early Childhood Teacher Education Study Program, Faculty of Education, Sari Mutiara Indonesia University.

*This study aims to determine how the effect of the experimental method on the science process skills of children aged 5-6 years. This research is a qualitative research with the type of library research research (library resart). Sources of data used in this study are secondary data from 10 journals. The analysis technique in this study uses an interactive model from Miles Huberman which consists of four stages, namely: (a). Data collection, (b). Data reduction, (c). Presentation of data, and (d). Conclusion or verification.*

*The results showed that the experimental method significantly influenced the science process skills of children aged 5-6 years. So that the experimental method can be used to stimulate the science process skills of children aged 5-6 years.*

**Keywords:** *Science Process Skills, Experimental Method*

