

## **ABSTRAK**

**RINI IMELDA. Pengaruh Kegiatan Membatik Tisu Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Usia Dini 5-6 Tahun di Tk ABA 21. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan. 2025.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari kegiatan membatik tisu terhadap kemampuan motorik halus anak usia dini 5-6 tahun di Tk ABA 21. Penelitian ini menggunakan metode Pre-Eksperimen dengan desain *One Group Pretest – Posttest Design*. Sampel penelitian ini adalah anak kelompok B di Tk ABA 21 dengan jumlah 19 anak. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, dan analisis data dilakukan dengan uji normalitas dan uji hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan dari kegiatan membatik tisu terhadap kemampuan motorik halus anak usia dini dengan hasil *uji paired sample t-test* yang menunjukkan  $t$  hitung ( $15.519$ )  $>$   $t$  tabel ( $1.739$ ), Sehingga  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak. Dengan demikian, kegiatan membatik tisu terbukti dapat meningkatkan kemampuan motorik halus anak usia dini di Tk ABA 21.

**Kata Kunci:** Kegiatan Membatik Tisu, Kemampuan Motorik Halus

## **ABSTRACT**

**RINI IMELDA.** The Effect of Tissue Batik Activities on the Fine Motor Skills of 5-6 Year Old Children at TK ABA 21. Skripsi. Medan: Faculty of Education. Universitas Negeri Medan. 2025.

This research aims to determine the effect of tissue batik activities on the fine motor skills of 5-6 year old children at Tk ABA 21. This study used a Pre-Experimental method with a *One Group Pretest – Posttest Design*. The sample consisted of 19 children from Group B at Tk ABA 21. Data collection was conducted through observation, and data analysis was carried out using normality test and hypothesis testing. The results showed a significant effect of tissue batik activities on the fine motor skills of young children, with a *paired sample t-test* result indicating  $t_{\text{count}} (15.519) > t_{\text{table}} (1.739)$ , thus Ha is accepted and Ho is rejected. Therefore, tissue batik activities have been proven to improve the fine motor skills of young children at Tk ABA 21.

**Keywords:** Tissue Batik Activities, Fine Motor Skills

