

ABSTRAK

PENGARUH MEDIA BATIK JUMPUTAN TERHADAP KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK USIA 5–6 TAHUN

OLEH

ADILA DHIYA ULHAQ

Masalah dalam penelitian ini adalah kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun yang berkembang belum optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Media batik jumputan terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian eksperimen semu (*quasi eksperimen*) dengan pendekatan kuantitatif. Desain penelitian yang digunakan *one group pretest-posttest design*. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini yaitu menggunakan total sampling dengan jumlah sampel sebanyak 22 anak. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik observasi berupa ceklist. Teknik analisis uji hipotesis menggunakan uji *wilcoxon*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan Media batik jumputan berpengaruh terhadap kemampuan motorik halus anak. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan uji *wilcoxon* diperoleh nilai $Z = -4,112$ dengan *Asymp. Sig (2-tailed)* $0,000 < 0,05$ sehingga H_a diterima. Kemampuan motorik halus anak dapat dilihat berdasarkan dimensi kekuatan otot, menggenggam, memanipulasi objek, kestabilan tangan, koordinasi penglihatan dan gerakan.

Kata Kunci : Anak Usia Dini, Media Batik Jumputan, Kemampuan Motorik Halus.

ABSTRACT

THE EFFECT OF JUMPUTAN BATIK ON THE FINE MOTOR SKILLS OF CHILDREN AGED 5–6 YEARS

BY

ADILA DHIYA ULHAQ

The problem addressed in this study is that the fine motor skills of children aged 5–6 years have not yet developed optimally. This study aims to determine the effect of jumputan batik on the fine motor skills of children aged 5–6 years. This study employs a quasi-experimental design with a quantitative approach. The research design employed was a one-group pretest-posttest design. The sampling technique used in this study was total sampling, with a sample size of 22 children. Data collection utilised an observational technique in the form of a checklist. Hypothesis testing employed the Wilcoxon test. The results indicate that the use of jumputan batik as a medium has an effect on children's fine motor skills. This is evidenced by the results of the Wilcoxon test, which yielded a Z-value of -4.112 with an Asymp. Sig (2-tailed) of $0.000 < 0.05$, thus accepting the alternative hypothesis (H_a). Children's fine motor skills can be assessed based on the dimensions of muscle strength, grasping, object manipulation, hand stability, and eye-hand coordination.

Keywords: *Early childhood, Jumputan Batik, Fine Motor Skills.*