

ABSTRAK

ALDA YOLANDA. Pengaruh Kegiatan Kolase Menggunakan Media Ampas Kelapa Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun di TK IT Harvysyah. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan 2024.

Kemampuan motorik halus merupakan gerakan yang mempengaruhi otot-otot kecil yang dilakukan untuk melatih ketangkasan, kecepatan, kekuatan, kelenturan, serta koordinasi mata dan tangan, lengan dan tubuh secara bersamaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kegiatan kolase menggunakan media ampas kelapa terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK IT Harvysyah. Metode penelitian yang digunakan adalah *quasi eksperimen*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 15 anak yang diambil dari jumlah populasi sebesar 30 anak. Instrumen pengumpulan data menggunakan lembar pedoman observasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketika tidak diberikan perlakuan (X_0) memperoleh nilai rata-rata 13,6 yang berada pada kategori Berkembang Sesuai Harapan (BSH) dan ketika diberikan perlakuan (X_1) memperoleh nilai rata-rata 16,66 yang berada pada kategori Berkembang Sangat Baik (BSB). dari skor data tersebut menunjukkan bahwa kegiatan pembelajaran kolase menggunakan media ampas kelapa dapat meningkatkan kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK IT Harvysyah. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis diperoleh nilai *Asymp. Sig (2-tailed)* sebesar 0,001. Karena nilai $0,001 < 0,05$ maka H_a diterima, yang artinya ada perbedaan rata-rata antara hasil belajar sebelum diberi perlakuan dengan sesudah diberi perlakuan sehingga dapat dikatakan ada pengaruh yang signifikan melalui kegiatan kolase menggunakan media ampas kelapa terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK IT Harvysyah.

Kata Kunci : Anak Usia Dini, Kolase Ampas Kelapa, Motorik Halus

ABSTRACT

ALDA YOLANDA. The Effect of Collage Activities Using Coconut Dregs Media on the Fine Motor Skills of Children Ages 5-6 Years at Harvysyah IT Kindergarten. Skripsi. Medan: Faculty of Education Universitas Negeri Medan 2024.

Fine motor skill are movements that affect small muscles that are performed to train dexterity, speed, strength, flexibility, and coordinationof the eyes and hands, arms and body simultaneously. This study aimsto determine the effect of collage activities using coconut pulp media on fine motor skills of children age 5-6 years in Harvysyah IT Kindergarten.The research method use is quasi-experimental. This sample in this study amounted to 15 children taken from a population of 30 children. the data collection instrument uses observation guidhesheets. The data analysis technique used is a hypothesis test. The results showed that when not given treatment (X_0) obtained an average score of 13,6 which was in the category og Developening According to Expectations and when given treatment (X_1) obtained an average score of 16,66 which was in the Very Good Development category. From the data score, it shows that collage learning activities using coconut pilp media can improve fine motor skills of children aged 5-6 years in Harvysyah IT Kindergarten. Based on the results of hypothesis testing, an Asymp value is obtained. Sig (2-tailed) of 0,001. Because the value is $0.001 < 0.05$, Ha is accepted, whict means that threare is an average difference between learning outcomes before treatment and after treatment so that it can be said that there is a significant influence through collage activities using coonur pulp media on motor skills of children aged 5-6 years at Harvisyah It Kindergarten.

Keywords: Early Childhood, Coconut Dregs Collage, Fine Motor

