

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**PENGARUH PEMANFAATAN BAHAN ALAM TERHADAP KEMAMPUAN
MOTORIK HALUS ANAK USIA 5-6 TAHUN DI KECAMATAN DENGILO
KABUPATEN POHUWATO**

Oleh

MELIATI AKE
NIM :153 417 030

Telah diperiksa & disetujui

Pembimbing I



Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd
NIP. 198011012009122001

Pembimbing II



Dr. Pupung Puspa Ardini, S.Pd, M.Pd
NIP. 198311102008012010

Mengetahui:
Ketua Jurusan
Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini



Dr. Sefivo Utoyo, M.Pd
NIP. 197208222005011002

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**PENGARUH PEMANFAATAN BAHAN ALAM TERHADAP
KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK USIA 5-6 TAHUN DI
KECAMATAN DENGILO KABUPATEN POHUWATO**

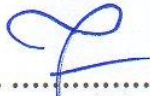



Oleh

**MELIATI AKE
153417030**


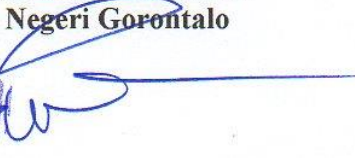
Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/tanggal : Sabtu, 20 November 2021

Waktu : 15:00 Wita s/d Selesai

Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Dr. Setiyo Utoyo, M.Pd NIP. 197208222005011002	1. 	1. 21-12-2021
2. Waode Eti Hardiyanti, S.Pd, M.Ed NIP. 199204212019032026	2. 	2. 21-12-2021
3. Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd NIP. 198011012009122001	3. 	3. 21-12-2021
4. Dr. Pupung Puspa Ardini, M.Pd NIP.198311102008012010	4. 	4. 21-12-2021

Gorontalo, 20 November 2021
Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Arwildayanto, S.Pd, M.Pd
NIP.197509152008121001

ABSTRAK

Meliati Ake. 2021. Pengaruh Pemanfaatan Bahan Alam Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak di Kecamatan Dengilo Kabupaten Pohuwato. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Fakultas Ilmu Pendidikan. Program Studi S1 Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Pembimbing I Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd dan Pembimbing II Dr. Pupung Puspa Ardini, S.Pd, M.Pd.

Masalah dalam penelitian ini adalah Apakah Terdapat pengaruh Pemanfaatan Bahan Alam Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun di Kecamatan Dengilo Kabupaten Pohuwato. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif eksperimen (*one grup pretest-posttes design*). Dari hasil penelitian dengan jumlah sampel 20 anak menunjukkan adanya peningkatan rata-rata dari hasil *pretest* dan *posttest*. Hal ini dapat dilihat pada data *pretest* dapat diperoleh nilai rata-rata 14.55 dan standar deviasi 2.21. Sedangkan pada data *posttest* dapat diperoleh nilai rata-rata 28.60 dan standar deviasi 3.32. Hasil tersebut dapat membuktikan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan sebelum dan sesudah perlakuan. Berdasarkan output tes statistic, diketahui sig.n (2-tailed) bernilai 0.00. Oleh karena itu nilai $0.00 \leq 0.05$ maka hipotesis diterima. Dengan demikian, hipotesis penelitian menyatakan bahwa terdapat Pengaruh Bahan Alam Terhadap Kemampan Motorik Halus Anak di Kecamatan Dengilo Kabupaten Pohuwato.

Kata Kunci : Bahan Alam, Kemampuan, Motorik Halus

ABSTRACT

Meliati Ake. 2021. The Effect of the Utilization of Natural Materials on Children's Fine Motor Skills in Dengilo Subdistrict, Pohuwato Regency. Undergraduate Thesis. State University of Gorontalo. Faculty of Education, Bachelor's Degree Program in Early Childhood Teacher Education. The Principal Supervisor is Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd., M.Pd, and the Co-supervisor is Dr. Pupung Puspa Ardini, S.Pd., M.Pd.

The research problem is whether there is an effect of the Utilization of Natural Materials on Fine Motor Skills for Children Aged 5-6 Years in Dengilo Subdistrict, Pohuwato Regency. It employs quantitative experimental research with one group pretest-posttest design. The research finding with the number of samples of 20 children reveals an increase in the average of the pretest and posttest results. It is observable from the pretest result, which gains an average value of 14.55 and a standard deviation of 2.22. In comparison, the posttest obtains an average value of 28.60 and a standard deviation of 3.32. This result proves that there is a significant effect before and after the treatment. Based on the output of the statistical test, it is noticeable that the value of sig. (2-tailed) is 0.00. Therefore, the value of 0.00 is equal to or lower than 0.05; thus, the hypothesis is accepted. In brief, the research hypothesis, which states that utilizing natural materials affects children's fine motor skills in Dengilo Subdistrict, Pohuwato Regency, is accurate.

Keywords: Natural Materials, Skills, Fine Motor

