

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**MODEL PEMANFAATAN MEDIA BERBASIS ALAM DENGAN METODE
MERONCE DALAM PENGEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK
DI PAUD SE KECAMATAN BANGGAI SELATAN
KABUPATEN BANGGAI LAUT**

TESIS

Disusun dan diajukan oleh:


RAHMA
NIM 714518010

Disetujui untuk Diajukan kepada Panitia Ujian untuk Memperoleh Gelar
Magister pada Program Studi Pendidikan Non Formal

Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II


Prof. Dr. Abdul Rahmat, S.Sos,I, M.Pd
NIP 197803052008121001



Dr. Ummyssalam, A.T.A Duludu, M.Pd
NIP 196605152003122001

Gorontalo, Januari 2021
Mengetahui:

**Direktur Pascasarjana
Universitas Negeri Gorontalo**

**Ketua Program Studi
Pendidikan Non Formal**


Prof. Dr. Asna Aneta, M.Si
NIP 195912271986032003


Prof. Dr. Abdul Rahmat, S.Sos,I, M.Pd
NIP 197803052008121001

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TESIS

**MODEL PEMANFAATAN MEDIA BERBASIS ALAM DENGAN METODE
MERONCE DALAM PENGEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK
DI PAUD SE KECAMATAN BANGGAI SELATAN
KABUPATEN BANGGAI LAUT**

Tesis oleh **Rahma** ini telah dipertanggung jawabkan
Di depan dewan penguji

KOMISI PENGUJI

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal Pengesahan
Prof. Dr. Abdul Rahmat, S.Sos,I, M.Pd	Ketua	()	25/01/2021
Prof. Dr. Abdul Rahmat, S.Sos,I, M.Pd	Anggota	()	25/01/2021
Dr. Umyssalam, A.T.A Duludu, M.Pd	Anggota	()	19/01/2021
Dr. Rusdin Djibu, M.Pd	Anggota	()	17/01/2021
Dr. Mohamad Zubaidi, S.Pd, M.Pd	Anggota	()	15/01/2021

Gorontalo, Januari 2021

Mengetahui:
Direktur Pascasarjana
Universitas Negeri Gorontalo

()
Prof. Dr. Asna Aneta, M.Si
NIP. 195912271986032003

ABSTRAK

Rahma. 2021. Model Pemanfaatan Media Berbasis Alam Dengan Metode Meronce Dalam Pengembangan Motorik Halus Anak Di PAUD Harapan Bangsa Desa Tolokibit Kecamatan Banggai Selatan Kabupaten Banggai Laut. Tesis. Program Studi Magister Pendidikan Dasar, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Prof. Dr. Abdul Rahmat, S.Sos,I, M.Pd dan Pembimbing II Dr. Ummysalam A.T.A Duludu, M.Pd .

Tujuan dalam penelitian ini adalah 1) Untuk Mengetahui Kondisi awal Model pemanfaatan pengembangan media bahan alam kerang untuk mengembangkan motorik halus anak Di PAUD Sekecamatan Banggai Selatan Kabupaten Banggai Laut. 2) Untuk Mengetahui rancangan model pemanfaatan media bahan alam kerang berbasis meronce dalam mengembangkan kemampuan motorik halus anak Di PAUD Sekecamatan Banggai Selatan Kabupaten Banggai Laut, 3) Untuk Mengetahui penerapan pengembangan media bahan alam kerang berbasis meronce dalam mengembangkan kemampuan motorik halus anak Di PAUD Sekecamatan Banggai Selatan Kabupaten Banggai Laut.

Metode Penelitian yang digunakan adalah penelitian Pengembangan dengan Model Four D. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah: 1) Lembar observasi, 2) validasi ahli. Hasil penelitian menunjukkan bahwa skor minimum hasil pretest aspek motorik adalah 75, skor maksimum adalah 102, skor rata-rata yaitu 78.85 dan simpangan baku adalah 8.83. Sedangkan skor minimum hasil posttest aspek motorik adalah 80, skor maksimum adalah 108, skor rata-rata yaitu 91.5 dan simpangan baku adalah 9.24. Berdasarkan uji statistik pada tabel tersebut. Dapat dimaknai bahwa nilai Asymp. Sig adalah 0.000 atau < 0.05 . Dengan kata lain tolak H_0 atau terima H_1 . Hal ini berarti terdapat perbedaan yang signifikan skor antara post test dan pretest pada aspek motorik halus.

Kata Kunci; Motorik Halus, Media Bahan Alam Kerang

ABSTRACT

Rahma. 2020. A Model of Using Natural-Based Media through *Meronce* Method in Child's Fine Motor Development at PAUD throughout Banggai Selatan Sub-district, Banggai Laut District. Thesis. Study Program of Primary Education, Postgraduate Program, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Prof. Dr. Abdul Rahmat, S.Sos.I., M.Pd., and the co-supervisor is Dr. Ummysalam A.T.A. Duludu, M.Pd.

The research aims 1) to find out the initial condition of model of using shells as natural media in child's fine motor development at PAUD (Early Childhood Education) throughout Banggai Selatan Sub-district, Banggai Laut District, 2) to find out the design of model of using shells as natural media through *meronce* method in child's fine motor development at PAUD throughout Banggai Selatan Sub-district, Banggai Laut District, and 3) to find out the implementation of development of shells as natural media through *meronce* (arranging and stringing object with string and beads) in child's fine motor development at PAUD (Early Childhood Education) throughout Banggai Selatan Sub-district, Banggai Laut District.

The research method applies development model with Four D Model. The research data are collected by using: 1) observation sheet, and 2) expert validation. The research finding indicates that the fine motor skill aspect achieves a minimum score of pretest for 75, a maximum score for 102, a mean score of 78.85, and a standard deviation of 8.83. In the meantime, a minimum score of posttest is 80, a maximum score is 108, a mean score is 91.5, and a standard deviation is 9.24. In addition, the result of statistical test in table signifies that Asymp. Sig. value is 0.000 or <0.05. In other words, H₀ is rejected, and H₁ is accepted, or a significant difference of score between pretest and posttest in fine motor skill aspect has been identified.

Keywords: Fine Motor, Shells as Natural Media

