

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

Skripsi yang berjudul

**DESKRIPSI KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK PADA KEGIATAN
MENEMPEL DI KELOMPOK A PAUD MENARA ILMU
KECAMATAN LIMBOTO KABUPATEN GORONTALO**

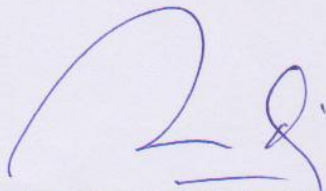
Oleh :

WINRI VAN GOBEL

NIM : 153 413 046

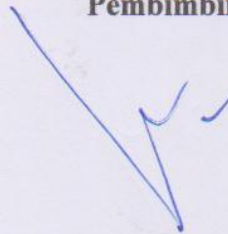
Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dra. Rapi Us Djuko, M.Pd
NIP : 19670909 200501 2 001

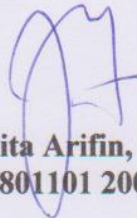
Pembimbing II



Dr. Setiyo Utoyo, S.Pd, M.Pd
NIP : 19720822 200501 1 002

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini



Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd
NIP : 19801101 200912 2 001


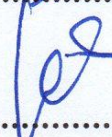
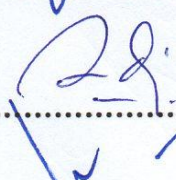
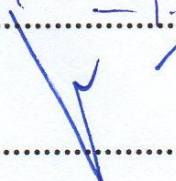
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul
**DESKRIPSI KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK PADA KEGIATAN
MENEMPEL DI KELOMPOK A PAUD MENARA ILMU
KECAMATAN LIMBOTO KABUPATEN GORONTALO**

Oleh
WINRI VAN GOBEL
NIM : 153 413 046

Telah di pertahankan di depan Dewan Penguji

Hari / Tanggal : Kamis/ 07 Desember 2017
Waktu : 08.00 s/d Selesai

Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Dr. Pupung Puspa Ardini, S.Pd, M.Pd NIP : 19831110 200801 2 010	 1.....	11-12-2017
2. Icam Sutisna, S.Pd, M.Pd NIP : 19780201 200604 1 002	 2.....	11-12-2017
3. Dra. Rapi Us Djuko, M.Pd NIP : 19670909 200501 2 001	 3.....	11-12-2017
4. Dr. Setiyo Utoyo, S.Pd, M.Pd NIP : 19720822 200501 1 002	 4.....	11-12-2017

Gorontalo, Desember 2017

Mengetahui

**DEKAN FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**



Prof. Dr. Hj. Wenny Hulukati, M.Pd
NIP : 19570918 198503 2 001

ABSTRAK

Winri Van Gobel, Nim. 153 413 046, Skripsi 2017. Deskripsi Kemampuan Motorik Halus Anak Pada Kegiatan Menempel di Kelompok A PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. Jurusan Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Rapi US. Djuko, M.Pd dan Pembimbing II Dr. Setiyo Utoyo, M.Pd.

Rumusan masalah dalam penelitian ini kemampuan motorik halus anak pada kegiatan menempel di kelompok A PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. Tujuan penelitian ini untuk mendeskripsikan kemampuan motorik halus anak pada kegiatan menempel di kelompok A PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan berupa observasi, wawancara, dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa deskripsi kemampuan motorik halus anak pada kegiatan menempel di kelompok A PAUD Menara Ilmu Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo sudah sesuai dengan yang diharapkan. Hasil kemampuan motorik halus anak pada kegiatan menempel dari 22 anak yang semula hanya 13 orang anak yang motorik halusnya sudah baik, kini meningkat menjadi 18 orang anak.

Kata Kunci : Motorik Halus, Menempel

ABSTRACT

Winri Van Gobel, Student Id. 153 413 046, Skripsi 2017. Description of Children's Fine Motor Skill in Sticking Activity at Group A of PAUD Menara Ilmu, Sub-district of Limboto, District of Gorontalo. Department of Early Childhood Teacher Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dra. Rapi US. Djuko, M.Pd and Co-supervisor is Dr. Setiyo Utoyo, M.Pd.

Problem statement of this research is how children's fine motor skill in sticking activity at group A of PAUD Menara Ilmu, Sub-district of Limboto, District of Gorontalo is. It aims at investigating children's fine motor skill in sticking activity at group A of PAUD Menara Ilmu, Sub-district of Limboto, District of Gorontalo. Qualitative descriptive is applied as research method while observation, interview, and documentation are techniques of data collection.

Finding of research reveals that children's fine motor skill in sticking activity at group A of PAUD Menara Ilmu, Sub-district of Limboto, District of Gorontalo is appropriate with what has been expected. Indicators of this research are moving fingers, moving wrist, and coordinating eyes and arms. Children's fine motor has run based on purpose and development achievement. Out of 22 children, 13 children have good fine motor which then increase to be 18 children.

Keywords: Fine Motor, Sticking

