

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK MELALUI
KEGIATAN MENGECAP DENGAN BAHAN ALAM DI KELOMPOK B2
TK NUR ISLAMI DESA SIMA KECAMATAN MOGA KABUPATEN
PEMALANG TAHUN AJARAN 2023/2024**



SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi tugas akhir
Dan syarat-syarat guna memperoleh gelar
Sarjana strata 1 (S1) pada program studi S1 PG-PAUD**

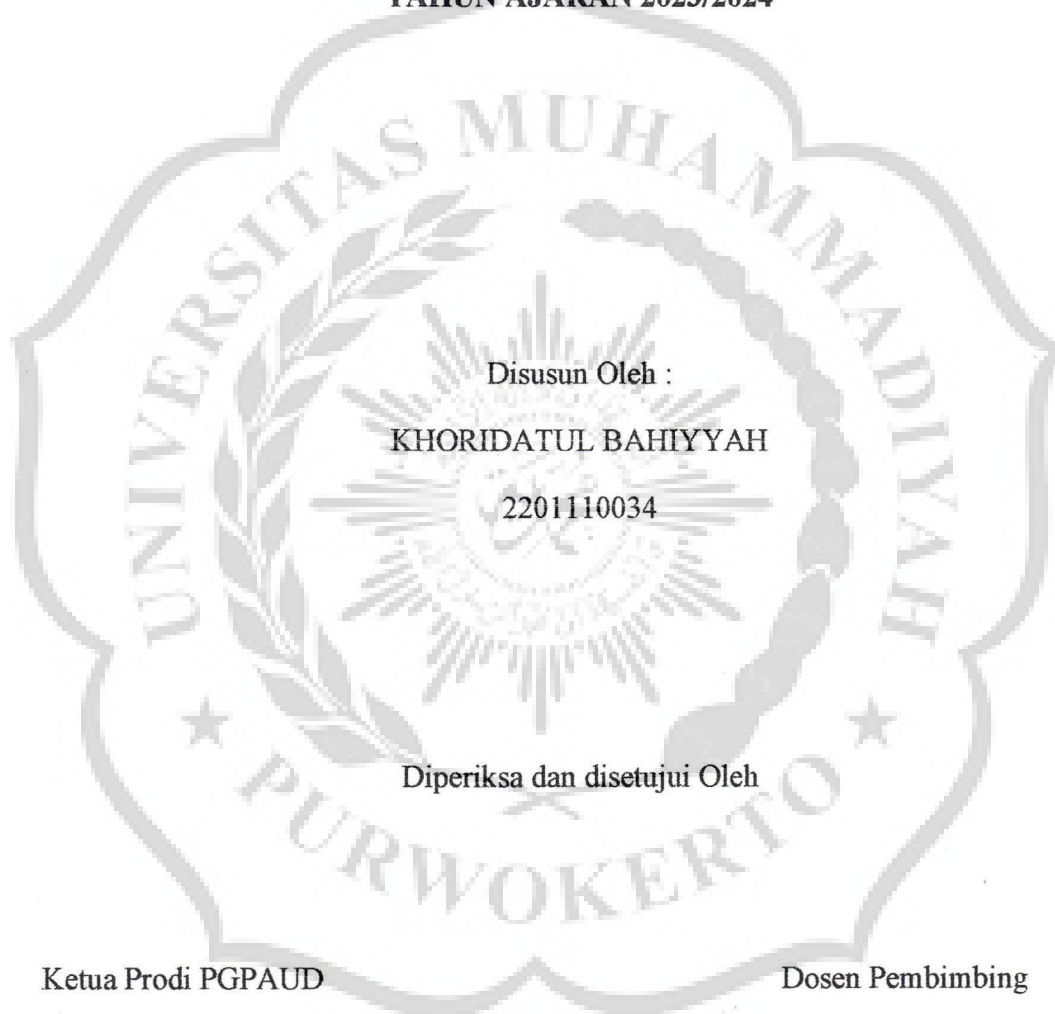
KHORIDATUL BAHIYYAH

2201110034

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN
SKRIPSI

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK MELALUI
KEGIATAN MENGECAP DENGAN BAHAN ALAM DI KELOMPOK B2
TK NUR ISLAMI DESA SIMA KECAMATAN MOGA KABUPATEN PEMALANG
TAHUN AJARAN 2023/2024**



Ketua Prodi PGPAUD

Dosen Pembimbing

Dr, LABIB SAJAWANDI, M.Pd
NIP/NIK 2160644

Dr. LABIB SAJAWANDI, M.Pd
NIP/NIK 2160644

HALAMAN PENGESAHAN
MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK MELALUI
KEGIATAN MENGECAP DENGAN BAHAN ALAM DI KELOMPOK B2
TK NUR ISLAMI DESA SIMA KECAMATAN MOGA KABUPATEN
PEMALANG TAHUN AJARAN 2023/2024

Dipersembahkan dan disusun oleh

KHORIDATUL BAHIIYYAH

NIM.2201110034

Telah dipertahankan didepan dewan penguji pada tanggal 29 april 2024

dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai

kelengkapan mendapat gelar Sarjana Pendidikan Program

Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua Sidang

Dr. Desti Pujiati, M.Pd

NIK.2160544

Anggota I

Tatik Ariyati, M.Pd

NIK. 2160545

Anggota II

Dr. Labib Sajawandi, M.Pd

NIK. 2160644

Purwokerto, 29 April 2024

Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dekan

Dr. Elly Hasan Sadeli, M.Pd

NIK. 2160467

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : KHORIDATUL BAHIIYYAH

NIM : 2201110034

Program Studi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PG-PAUD)

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas : Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Judul Skripsi :

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK MELALUI
KEGIATAN MENGECAP DENGAN BAHAN ALAM DI KELOMPOK B2
TK NUR ISLAMI DESA SIMA KECAMATAN MOGA KABUPATEN
PEMALANG TAHUN AJARAN 2023/2024**

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan bukan hasil plagiasi dari karya orang lain . Apabila dikemudian hari diketahui bahwa skripsi ini adalah plagiasi maka saya bersedia menerima sanksi dari Universitas .

Purwokerto , 29 April 2024



KHORIDATUL BAHIIYYAH

NIM 2201110034

MOTTO

Memulai Dengan Penuh Keyakinan ,

Menjalankan Dengan Penuh Keikhlasan ,

Menyelesaikan Dengan Penuh Kebahagiaan .



PERSEMBAHAN

Puji syukur alhamdulillah saya panjatkan kepada alloh SWT yang telah memberikan anugerah dan memudahkan setiap perjalanan saya dalam pembuatan skripsi ini .

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Kedua Orang Tua Saya yaitu Bapak Nurudin dan Ibu saya tercinta ibu Zubaedatun Nafiah (Alm) yang telah berjuang dan senantiasa rela memberikan rasa cinta dan kasih sayang , tak pernah lelah mengingatkan saya untuk selalu berbuat baik . semua nasehat dan pesan tersirat akan selalu saya ingat hingga akhir hayat .
2. Suami tercinta ishak yang telah menjadi sosok kuat dan hebat , selalu memberikan semangat dalam segala hal , terimakasih karena selalu bangga kepada saya .
3. Untuk adik saya , anak saya dan seluruh sodara saya yang telah memberikan dukungan dan doa terbaik untuk saya .
4. Rekan rekan guru TK Nur Islami Sima yang selalu memberikan dukungan terbaiknya untuk saya
5. Teman teman seperjuangan mahasiswa RPL PGPAUD squad 2022 terimakasih telah menjadi bagian dari cerita kehidupan saya selama menempuh studi di perguruan tinggi
6. Almamater tercinta Universitas Muhammadiyah Purwokerto sebagai wadah dalam menggali berbagai ilmu dan pengalaman sehingga menjadikan saya pribadi yang lebih baik , berpendidikan , mandiri dan tegar .

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT penulis panjatkan atas segala limpahan rahmat, taufik, hidayah serta inayahnya kepada kami, sehingga penyusunan skripsi yang berjudul meningkatkan kemampuan motorik halus anak melalui kegiatan menggambar dengan cap dari bahan alam di kelompok B2 TK Nur Islami Sima Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan penyelesaian studi strata-1 guna memperoleh gelar sarjana pendidikan pada jurusan pendidikan anak usia dini Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Dalam proses penyusunan skripsi dari awal hingga tersajinya bentuk laporan ini mendapat dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan rasa terimakasih kepada

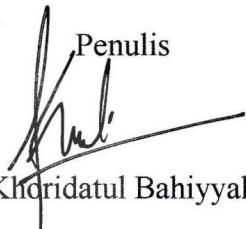
1. Dr. Elly Hasan, M.Pd selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto yang telah memberikan izin penelitian.
2. Dr. Labib Sajawandi, M.Pd selaku Ketua Prodi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PGPAUD) Universitas Muhammadiyah Purwokerto dan sebagai dosen pembimbing skripsi ini yang sangat berjasa dalam proses pembuatan skripsi ini.
3. Segenap Dosen PGPAUD Universitas Muhammadiyah Purwokerto yang telah banyak memberikan ilmunya kepada penulis.
4. Bapak Nurudin dan Ibu Zubaedatun Nafiah (Alm) yang telah mendukung penuh dan selalu melakukan yang terbaik untuk penulis.
5. Suami dan anak yang telah menjadi support system terbaik penulis.
6. Rekan-rekan PGPAUD seperjuangan.

Akhir kata penulis berharap meskipun skripsi ini masih banyak kekurangannya semoga dapat diterima dan semoga skripsi ini bisa

bermanfaat bagi semua pihak dan pembaca serta dapat menambah wawasan untuk diri sendiri maupun orang lain

Purwokerto , 29 April 2024

Penulis



Khoridatul Bahiyah



HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Selaku anggota akademis dari Universitas Muhammadiyah Purwokerto dan dengan tujuan untuk memajukan bidang ilmu pengetahuan saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Khoridatul Bahiyah
NIM : 2201110034
Prodi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Perguruan timggi : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Jenis karya :

Menyetujui untuk memberikan hak royalti non eksklusif (*non-exclusive Royalty-free right*) kepada Universitas Muhammadiyah Purwokerto terhadap karya ilmiah saya yang berjudul

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK MELALUI
KEGIATAN MENGECAP DENGAN BAHAN ALAM
DI KELOMPOK B2 TK NUR ISLAMI DESA SIMA KECAMATAN MOGA
KABUPATEN PEMALANG TAHUN AJARAN 2023/2024**

Dengan adanya hak bebas royalti non eksklusif ini Universitas Muhammadiyah Purwokerto diberikan hak untuk menyimpan mengonversi format , mengelola dalam bentuk pangkalan data (database) , merawat , dan mempublikasikan tugas akhir saya . hak ini tetap mencakup pemberian pengakuan nama saya sebagai penulis / pencipta dan pemilik hak cipta .

Dibuat di : Purwokerto

Pada Tanggal : 29 April 2024



Menyatakan

Khoridatul Bahiyah

NIM.2201110034

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACK	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Batasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	3
F. Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian Perkembangan Motorik Halus Anak.....	7
B. Faktor-Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Perkembangan Motorik Halus.....	9
C. Pembelajaran Mengecap Pada Anak Usia Dini.....	11
D. Bahan Alam Sebagai Media Pembelajaran.....	12
E. Penerapan kegiatan menggambar dengan cap dari bahan alam dalam mengembangkan motoric halus anak.....	16
F. Kriteria Keberhasilan.....	17

	G. Indikator Hasil Belajar.....	17
	H. Kerangka Berfikir.....	18
	I. Hipotesis Penelitian	19
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Desain Prosedur Penelitian.....	20
	1. Desain Penelitian.....	20
	2. Prosedur Penelitian.....	21
	B. Setting Penelitian.....	28
	1. Subjek Penelitian.....	28
	2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
	3. Variabel Penelitian.....	29
	C. Sumber Data.....	30
	D. Metode Pengumpulan Data Yang Digunakan.....	31
	1. Pengertian Metode Pengumpulan Data.....	31
	2. Jenis Metode Pengumpulan Data.....	32
	3. Metode Pengumpulan Data Yang Digunakan.....	32
	a. Observasi.....	32
	b. Wawancara.....	36
	c. Dokumentasi.....	37
	E. Analisis Data.....	38
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
	A. Hasil Penelitian	39
	1. Deskripsi Kondisi Awal	39
	2. Deskripsi Hasil Siklus I.....	41
	a. Perencanaan	41
	b. Pelaksanaan	42
	c. Observasi	45
	d. Refleksi	47
	3. Deskripsi Hasil Siklus II	48
	a. Perencanaan	48
	b. Pelaksanaan	48
	c. Observasi	52

	d. Refleksi	54
	B. Pembahasan Hasil Penelitian	54
	C. Pembahasan Individu	56
BAB V	PENUTUP	60
	A. Kesimpulan	60
	B. Saran	61
	DAFTAR PUSTAKA.....	62



DAFTAR TABEL

Daftar Tabel	Halaman
Tabel III.1 RPPH Siklus I hari ke-1.....	19
Tabel III.2 RPPH Siklus I hari ke-2.....	20
Tabel III.3 RPPH Siklus I hari ke-3.....	21
Tabel III.4 RPPH Siklus II hari ke-1.....	23
Tabel III.5 RPPH Siklus II hari ke-2.....	23
Tabel III.6 RPPH Siklus II hari ke-3.....	24
Tabel III.7 Data Subjek Penelitian.....	25
Tabel III.8 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	26
Tabel III.9 Jadwal Kegiatan Siklus 1.....	26
Tabel III.10 Jadwal Kegiatan Siklus II.....	26
Tabel III.11 Indikator Keberhasilan.....	30
Tabel IV.1 Hasil Observasi Studi Awal.....	36
Tabel IV.2 Peningkatan perkembangan motorik halus anak pada studi awal kelompok B2 TK Nur Islami Sima.....	37
Tabel IV.3 Hasil Observasi siklus 1.....	40
Tabel IV.4 Peningkatan perkembangan motorik halus anak pada siklus I kelompok B2 TK Nur Islami Sima.....	41
Tabel IV.5 Hasil Observasi Siklus II	45
Tabel IV.6 Peningkatan perkembangan motorik halus anak pada siklus II kelompok B2 TK Nur Islami Sima.....	47
Tabel IV.7 Rekapitulasi Peningkatan Perkembangan Motorik Halus Anak Kelompok B2 TK Nur Islami Sima Pada Awal , Siklus I , Siklus II.....	48
Tabel IV.8 Tabel Pembahasan Individu.....	49

DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar		Halaman
Gambar 3.1	Desain atau model penelitian menurut Arikunto	18
Gambar 4.1	Gambar Grafik Rekapitulasi Hasil	49



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Harian (RPPH) Siklus I dan Siklus II
- Lampiran 2 Lembar Observasi Studi Awal Siklus I dan Siklus II
- Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 4 Lembar Pengesahan Terjemahan
- Lampiran 5 Surat Keterangan Bebas Plagiasi



**MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS ANAK
MELALUI KEGIATAN MENGECAP DENGAN BAHAN ALAM DI
KELOMPOK B2 TK NUR ISLAMI DESA SIMA KECAMATAN MOGA
KABUPATEN PEMALANG TAHUN AJARAN 2023/2024**

Khoridatul Bahiyyah¹ . Dr. Labib Sajawandi,M.Pd²

Universitas Muhammadiyah Purwokerto

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bahwa melalui kegiatan mengecap dengan bahan alam dapat meningkatkan kemampuan motorik halus anak di kelas B2 TK Nur Islami Sima . Penelitian ini merupakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) yang terdiri dari dua siklus dengan setiap siklus terdiri tiga pertemuan . data hasil penelitian di analisis secara bertahap dengan menggunakan analisis deskriptif kualitatif prosentase dari studi awal , siklus I dan siklus II . pada kondisi awal dari jumlah 15 anak , kemampuan motorik halus anak yang mulai berkembang (MB) Ada 7 anak 47% , anak yang berkembang sesuai harapan (BSH) ada 6 anak 40% , dan anak yang berkembang sangat baik (BSB) ada 2 anak 13% . setelah dilakukan kegiatan pada siklus I dari 15 anak , kemampuan anak yang mulai berkembang (MB) berkurang menjadi 5 anak 33% , kemudian anak yang berkembang sesuai harapan (BSH) meningkat sebanyak 7 anak 47% dan anak yang kemampuan nya berkembang sangat baik (BSB) meningkat menjadi 3 anak 20% . selanjutnya pada pelaksanaan siklus II dari 15 anak , kemampuan anak yang mulai berkembang (MB) berkurang menjadi sebanyak 2 anak 13% , kemudian anak yang berkembang sesuai harapan (BSH) menetap sebanyak 7 anak 47% dan anak yang kemampuannya berkembang sangat baik semakin meningkat menjadi 6 anak 40% . jadi ada peningkatan kemampuan motorik halus anak dari studi awal , siklus I , dan siklus II sebanyak 87% terdiri dari anak yang berkembang sesuai harapan (BSH) 47% dan berkembang sangat baik (BSB) 40% . dengan demikian hasil penelitian menunjukkan tingkat keberhasilan pada siklus II = 87% > dari 75% batas ketuntasan . dengan kata lain penelitian berhasil dengan baik .

Kata kunci : motorik halus anak , mengecap dengan bahan alam

Email : khoridatulbahiyyah5@gmail.com

ENHANCING FINE MOTOR SKILLS OF CHILDREN THROUGH STAMPING WITH NATURAL MATERIALS IN B2 CLASS AT TK NUR ISLAMI, SIMA VILLAGE, MOGA DISTRICT, PEMALANG REGENCY, ACADEMIC YEAR 2023/2024

KHORIDATUL BAHIIYYAH
Universitas Muhammadiyah Purwokerto

ABSTRACT

This study investigated whether stamping with natural materials can enhance fine motor skills in children in B2 (second-year students) class at TK (Kindergarten) Nur Islami, Sima. This Classroom Action Research (CAR) consisted of two cycles comprising three sessions. Problem-solving consisted of four stages: planning, implementation, observation, and reflection. Research data were obtained through observation, interviews, and direct documentation of the research subjects, which were 15 children in 82 class at TK Nur Islami, Sima, comprising ten boys and five girls. Subsequently, the data were analyzed step by step using qualitative descriptive analysis of the percentage from the initial study, Cycle I, and Cycle II. After the analysis, the results revealed a significant improvement in children's fine motor skills development. In the initial condition of 15 children, the fine motor skills of children who were beginning to develop (MB) were seven children (47%), children developing as expected (BSH) were six children (40%), and children with excellent development (BSB) were two children (13%). After the first Cycle, out of 15 children, the number of children beginning to develop (MB) decreased to 5 children (33%), while children developing as expected (BSH) increased to 7 children (47%), and children with excellent development (BSB) increased to 3 children (20%). Furthermore, in the implementation of the second Cycle, out of 15 children, the number of children beginning to develop (MB) decreased to 2 children (13%), while children developing as expected (BSH) remained at seven children (47%), and children with excellent development continued to increase to 6 children (40%). Thus, there was an improvement in children's fine motor skills from the initial study, Cycle I, and Cycle II by 87%, consisting of children developing as expected (BSH) at 47% and with excellent development (BSB) at 40%. Therefore, the research results indicated a success rate in Cycle II of 87% from the 75% completion threshold. In other words, the research was successful.

Keywords: children's fine motor skills, stamping with natural materials