

**Upaya Peningkatan Kemampuan Motorik Halus Anak Melalui Bermain Pasir Kinetik
Pada Anak Usia 5-6 Tahun**

(Penelitian Tindakan Kelas di SPS PAUD Al-Qur'an Al-Hamdu RT. 007/04 Setu Cipayung)

**IMAH FATMALA SARI
4012211020**

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui penggunaan bermain pasir kinetik dalam peningkatan kemampuan motorik halus. Anak Usia 5-6 di PAUD Al-Qur'an Al-Hamdu RT. 007/04 Setu Cipayung. Hasil pengamatan pada usia 5-6 tahun sebagian besar anak belum bisa dalam memahami percaya diri dalam diri mereka. Metode penelitian yang digunakan ini adalah menggunakan metode Penelitian tindakan kelas. Subjek yang diteliti anak-anak dari kelompok PAUD Al-Qur'an Al-Hamdu RT. 007/04 Setu Cipayung. Hasil pengamatan pada usia 5-6 tahun berjumlah 13 orang yang terdiri dari 6 anak laki-laki dan 7 anak perempuan. Objek dalam penelitian ini adalah bermain pasir kinetik dalam peningkatan kemampuan motorik halus anak. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, dokumentasi dan wawancara. Teknik analisis data menggunakan deskriptif kualitatif. Hasil dari penelitian ini berdasarkan data di lapangan menunjukkan adanya perubahan kemampuan motorik halus pada anak-anak dengan menggunakan bermain pasir kinetik. Pembelajaran dengan menggunakan pasir kinetik,dapat memberikan rasa percaya diri anak dalam belajar, dan melatih otot-otot jari dan tangan, sehingga dalam menggunakan alat tulis seperti pensil, mampu memegang dengan benar. Hal ini dapat dilihat dari kemampuan anak-anak dalam menggerakan jari-jari atau meningkatnya motorik halus.

Kata Kunci: Kemampuan motorik halus, bermain pasir kinetik

Efforts to Improve Children's Fine Motor Skills Through Kinetic Sand Play in Children Aged 5-6

(Classroom Action Research at SPS PAUD Al-Qur'an Al-Hamdu, RT. 007/04 Setu Cipayung)

**IMAH FATMALA SARI
4012211020**

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the use of kinetic sand play in improving fine motor skills in children aged 5-6 at the Al-Qur'an Al-Hamdu Preschool, RT. 007/04 Setu Cipayung. Observations showed that most children aged 5-6 years old were unable to develop self-confidence. The research method used was classroom action research. The subjects were 13 children from the Al-Qur'an Al-Hamdu Preschool, RT. 007/04 Setu Cipayung. Observations showed that 13 children aged 5-6 years old, consisting of 6 boys and 7 girls, participated in the study. The object of this study was playing with kinetic sand in improving children's fine motor skills. Data collection techniques used observation, documentation, and interviews. Data analysis used descriptive qualitative techniques. The results of this study, based on field data, indicate changes in children's fine motor skills through playing with kinetic sand. Learning using kinetic sand can build confidence in studying and help train the muscles of the fingers and hands, enabling proper pencil grip. This can be seen from children's ability to move their fingers or improve their fine motor skills.

Keywords: *Fine motor skills, playing with kinetic sand*