

# **MENINGKATKAN KETERAMPILAN MOTORIK HALUS DENGAN ALAT PERAGA EDUKATIF (APE) BERBASIS BAHAN LINGKUNGAN SEKITAR**

(Penelitian Tindakan Kelas Anak Kelompok TK B PAUD Melati Pusaka Desa Cikampek Pusaka Kecamatan Cikampek Kabupaten Karawang)

**Ea Siti Julaeha**  
1009766

## **ABSTRAK**

Keterampilan motorik halus anak di PAUD Melati Pusaka berdasarkan hasil penelitian dilatar belakangi oleh hasil observasi yang menunjukkan rendahnya kemampuan motorik halus pada sebagian besar anak dan belum optimal karena kegiatan dirasa membosankan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan keterampilan motorik halus dengan alat peraga edukatif berbasis bahan lingkungan sekitar. Permasalahan umum dalam penelitian ini adalah “Apakah pembelajaran meningkatkan keterampilan motorik halus dengan alat peraga edukatif (APE) berbasis bahan lingkungan sekitar dapat meningkatkan kemampuan motorik halus anak di PAUD Melati Pusaka?”. Permasalahan tersebut dirumuskan dalam pernyataan sebagai berikut : 1) bagaimana kondisi obyektif keterampilan motorik halus anak PAUD Melati Pusaka?; 2) bagaimana penggunaan alat peraga edukatif berbasis bahan lingkungan sekitar untuk meningkatkan keterampilan motorik halus anak di PAUD Melati Pusaka?; dan 3) bagaimana penggunaan alat peraga edukatif terhadap motorik halus anak PAUD Melati Pusaka setelah diterapkan pembelajaran meningkatkan keterampilan motorik halus dengan alat peraga edukatif (APE) berbasis bahan lingkungan sekitar. Penelitian ini terdiri dari tahapan perencanaan dan refleksi subjek penelitian adalah pengamatan terhadap anak kelompok usia 5-6 tahun yang berjumlah 21 anak. Penelitian dilakukan sebanyak 2 siklus, setelah dilakukan penelitian data yang diperoleh hasil awal dari kategori diagram BSB (Berkembang Sangat Baik) 2%; diagram kategori MM (Mulai Muncul) 40%. Sedangkan untuk kategori Belum Muncul (BM) 58% dan persentase diagram akhir pada kategori BSB (Berkembang Sangat Baik) 77% dan kategori MM (Mulai Muncul) 23%. Hasil penelitian disimpulkan bahwa keterampilan motorik halus anak Kelompok TK B Paud Melati Pusaka dengan menggunakan alat peraga edukatif (APE) berbasis bahan lingkungan sekitar menunjukkan hasil yang memuaskan.

**Kata Kunci : Keterampilan Motorik Halus Anak dan Alat Peraga Edukatif**

Ea Siti Julaeha, 2014

*Meningkatkan keterampilan motorik halus dengan alat peraga edukatif (APE) berbasis bahan lingkungan sekitar*

# **INCREASEBY MEANS OF FINE MOTOR SKILLS FIGURE EDUCATIVE (APE) MATERIAL BASED ENVIRONMENT A ROUND**

(Children Research Action Classroom in Group TK B PAUD Melati Pusaka  
Cikampek Bed Heritage Village Cikampek Karawang District)

**Ea Siti Julaeha**  
1009766

## **ABSTRACT**

Fine motor skills early PAUD Melati Pusaka and back ground research base don the observation poor fine motor skills most children and not optimal because the activityis considered boring. The purpose of this research is to improve fine motor skills with props educational materials based environment. The research problemis formulated in a statement : 1) how the objective conditions of the child's fine motor skills early Paud Melati Pusaka?; 2) how to use props educational materials base denvironment to improve fine motor skills of early Paud Melati Pusaka?; and 3) how to use props educative (AFE) based materials surrounding environment in early Paud Melati Pusaka after learning applied to improve fine motor skills. This study consists of the stages of planning, implementation, observation and reflecti on research subjects to taling 21 children 5-6 years age group. Research done 2 cycles, after the preliminary result so fre search data is a diagram category Evolving Very Good(BSB) 2%; Emerging (MM) 40%. As for the category Not Appear (BM) 58% and Growing Very Good (BSB) 77% and the categories of MM (Emerging) 23%. The final conclusion is that the child's fine motor skills Kindergarten Group B Bed Paud Heritage by using propseducative (APE) based materials surrounding environments howed satisfactory results.

**Keywords : Fine Motor Skills Children And Educational Viewer Tool**