

**PENGEMBANGAN KEGIATAN BERMAIN *FINGERPAINTING*
MENGGUNAKAN MEDIA LEM KANJI UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN MELUKIS ANAK PADA KELOMPOK B TK JAYA
KUMARA**

Oleh
Ida Ayu Ketut Wulan Ari Purnami, NIM 1711061042
Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Jurusan Pendidikan Dasar

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media lem kanji dalam kegiatan *finger painting* untuk meningkatkan kemampuan melukis anak. Dalam penelitian ini menggunakan model pengembangan ADDIE (analisis, perancangan, pengembangan, implementasi dan evaluasi). Subjek dalam penelitian ini menggunakan dua orang ahli media, dua orang ahli materi, dan dua ahli *judges* instrument. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode angket yang kemudian dianalisis menggunakan analisis data yaitu data kuantitatif dan kualitatif. Media lem kanji dinyatakan valid dari para ahli dengan rata-rata nilai CVR 1,00 dan CVI 1,00. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa pengembangan media lem kanji dalam kegiatan finger painting untuk meningkatkan kemampuan melukis anak Kelompok B Tk Jaya Kumara mendapatkan hasil validitas sangat tinggi sehingga media lem kanji dalam kegiatan finger painting layak digunakan dalam pelajaran.

Kata-kata kunci: media lem kanji, *finger painting*, kemampuan melukis

**PENGEMBANGAN KEGIATAN BERMAIN FINGERPAINTING
MENGGUNAKAN MEDIA LEM KANJI UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN MELUKIS ANAK PADA KELOMPOK B TK JAYA**
KUMARA

Oleh
Ida Ayu Ketut Wulan Ari Purnami, NIM 1711061042
Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Jurusan Pendidikan Dasar

ABSTRACT

This study aims to develop starch glue media in finger painting activities to improve children's painting skills. In this study using the ADDIE development model (analysis, design, development, implementation and evaluation). The subjects in this study used two media experts, two material experts, and two judges instrument experts. The data collection in this study used a questionnaire method which was then analyzed using data analysis, namely quantitative and qualitative data. The starch glue media was declared valid from the experts with an average CVR value of 1.00 and CVI 1.00. From these results, it can be concluded that the development of starch glue media in finger painting activities to improve the painting skills of Group B children of Jaya Kumara Kindergarten gets very high validity results so that starch glue media in finger painting activities is suitable for use in lessons.

Keywords: starch glue media, finger painting, painting ability