

ABSTRAK

Rizki Wahyuni (16010105011) Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Melalui *Finger Painting* Menggunakan Tepung Singkong Pada Anak Kb Nur'ain Mola Selatan Kabupaten Wakatobi.
(Dibimbing Oleh Erdiyanti S, Ag., M.Pd)

Penelitian tindakan kelas (PTK) ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pencapaian perkembangan motorik halus anak di kelas B Kelompok Bermain Nur'Ain Mola Selatan Kabupaten Wakatobi. Tehnik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, dokumentasi dan penilaian. Sedangkan model yang dipilih untuk melakukan tindakan yaitu siklus model Kemmis dan Mc Taggart yang memiliki empat tahapan yakni perencanaan, tindakan, observasi dan refleksi. Data perkembangan motorik halus anak diperoleh melalui observasi dan dokumentasi selanjutnya dianalisis dengan menggunakan presentase. Penelitian dilakukan dua siklus, setiap siklus dilakukan dua kali pertemuan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *finger painting* menggunakan tepung singkong dapat meningkatkan perkembangan motorik halus anak kelas B KB Nur'ain Mola Selatan Kabupaten Wakatobi. Hal ini dapat dilihat hasil observasi yang menunjukkan bahwa perkembangan motorik halus anak mengalami perubahan yang sangat baik. Pada pra siklus atau sebelum dilakukan tindakan penelitian anak yang dikatakan tuntas mencapai 23,07%, pada siklus I anak yang tuntas mencapai 61,53% dan pada siklus II anak yang tuntas mencapai 84,61%. hal ini menunjukkan peningkatan dari penelitian awal sampai siklus II keterampilan motorik halus semakin meningkat dan dapat dikatakan berhasil karena telah sesuai dengan indikator tingkat pencapaian yakni 75%.

Kata Kunci : Kemampuan Motorik Halus Anak, *Finger Painting*, Tepung Singko

ABSTRACT

Rizki Wahyuni (16010105011) Improves Fine Motor Skills through Finger Painting Using Cassava Flour in Kb Nur'ain Mola Selatan's Child, Wakatobi Regency. (Supervised by Erdiyanti S, Ag., M.Pd)

This class action research (CAR) aims to determine the level of achievement of children's fine motor development in class B Nur'Ain Mola Selatan Play Group in Wakatobi Regency. Data collected through observation, documentation and assessment. While the model chosen for action is the Kemmis and Mc Taggart model cycle which has four stages namely planning, action, observation and reflection. Data on children's fine motor development obtained through observation and documentation are then analyzed using a percentage. The study was conducted in two cycles, each cycle having two meetings.

The results showed that finger painting using cassava flour can improve the fine motor development of B B Nur'ain Mola Selatan class B children in Wakatobi Regency. This can be seen from the observations which show that the fine motor development of children experiences very good changes. In the pre-cycle or prior to the research action, children who were said to complete reached 23.07%, in the first cycle the children who completed reached 61.53% and in the second cycle the children who completed reached 84.61%. this shows an increase from the initial research until the second cycle of fine motor skills is increasing and can be said to be successful because it is in accordance with indicators of the achievement level of 75%.

Keywords: Children's Fine Motor Ability, Finger Painting, Cassava Flour