

ABSTRAK

Rahma M. Kasim, 2022. Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Melalui Teknik Mozaik Pada Anak Kelompok B TK Negeri Kluting Jaya 2 Weda Selatan. Pembimbing: Bahran Taib,S.Psi dan Winda Oktaviani,S.Pd.,M.Pd.

Tujuan dari penelitian ini yakni untuk meningkatkan motorik halus anak kelompok B TK Negeri Kluting Jaya 2 Weda Selatan melalui teknik mozaik serta mengetahui bagaimana penerapan Motorik Halus Anak Kelompok B TK Negeri Kluting Jaya 2 Weda Selatan dengan menggunakan teknik mozaik. Penelitian ini menggunakan tipe penelitian Tindakan kelas (PTK) dengan jumlah sampel sebanyak 15 siswa kelompok B TK Negeri Kluting Jaya 2 Weda Selatan kabupaten Halmahera Tengah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa motorik halus siswa kelompok B TK Negeri Kluting Jaya 2 Desa Sumber Sari Kecamatan Weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah dapat ditingkatkan melalui kegiatan Mozaik, dengan besar peningkatan ketuntasan klasikal pada siklus I, 20 % (3 siswa) meningkat pada siklus II sebesar 80 % (12 siswa) jadi terjadi peningkatan sebesar 60%.

Keywords: Motorik Halus, Teknik Mozaik

ABSTRACT

Rahma M. Kasim, 2022. Improving Fine Motor Skills Through Mosaic Techniques in Group B Children of Kindergarten State Kluting Jaya 2 South Weda. Advisors: Bahran Taib,S.Psi and Winda Oktaviani,S.Pd.,M.Pd.

The purpose of this study is to improve the fine motor skills of children in group B of TK Negeri Kluting Jaya 2 South Weda through mosaic techniques and to find out how the application of fine motor skills for children in Group B of TK Negeri Kluting Jaya 2 South Weda by using the mosaic technique. This research uses the type of action research. class (CAR) with a sample of 15 students of group B TK Negeri Kluting Jaya 2 South Weda, Central Halmahera district.

The results showed that the fine motor skills of group B students of TK Negeri Kluting Jaya 2 Sumber Sari Village, South Weda District, Central Halmahera Regency could be improved through Mosaic activities, with a large increase in classical completeness in the first cycle, 20% (3 students) increased in the second cycle by 80 % (12 students) so there is an increase of 60%.

Keywords: Fine Motor, Mosaic Technique