

## ABSTRAK

Andi, 2024, *Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun Melalui Bermain Natural playdough Di KB Al Irsyad Pamolaan Camplong*, Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini, Fakultas Tarbiyah, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Madura, Dosen Pembimbing : Ardhana Reswari, M.Pd.

**Kata Kunci : Motorik Halus, *Natural playdough*, Anak Usia 3-4 Tahun**

Perkembangan kemampuan motorik anak merupakan salah satu aspek yang penting dalam pembelajaran. Penelitian ini dilatar belakangi oleh kemampuan motorik halus dalam bermain *Natural playdough* di KB Al Irsyad Pamolaan yang masih rendah serta media pembelajaran kurang menarik. Tujuan penelitian ini untuk meningkatkan kemampuan motorik halus anak dalam bermain *natural playdough* di KB Al Irsyad Pamolaan Camplong.

Subjek penelitiannya yaitu anak usia 3-4 tahun yang berjumlah 12 anak di KB Al Irsyad Pamolaan Camplong. Metode jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas dengan menggunakan model penelitian *Kemmis dan Me Taggart*. Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah observasi dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini dapat di simpulkan bahwa kemampuan motorik halus anak usia 3-4 tahun di KB Al Irsyad Pamolaan Camplong dapat ditingkatkan melalui bermain *Natural playdough* Hal ini terbukti dari hasil observasi yaitu pada pra siklus kemampuan motorik halus anak memperoleh persentase sebesar 47,7%. Pada siklus I memperoleh persentase 64,5%, terdapat peningkatan anak akan tetapi belum mencapai target yang diharapkan sehingga belum dikatakan berhasil. Hal ini perlu dilanjutkan pada siklus II, pada siklus II memperoleh persentase sebesar 85,4%, hal ini menunjukkan peningkatan yang baik. Sehingga dapat disimpulkan bermain *Natural playdough* dapat meningkatkan kemampuan motorik halus anak dalam mengenal bentuk karena sudah mencapai indikator keberhasilan yang diharapkan, bahkan sudah melebihi target pencapaian yang diharapkan, yaitu 70%. Manfaat penelitian ini diharapkan menjadi acuan dalam rangka meningkatkan kemampuan motorik halus pada anak usia dini.