

ABSTRAK

Hidayanti. 1810410090. Pengaruh Permainan Konstruktif Lego Dalam Mengembangkan Kemampuan Kognitif Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di PAUD-Qu Ittihadul Ummah Jekulo Kudus. Skripsi Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini Fakultas Tarbiyah Institute Agama Islam Negeri Kudus. Dosen Pembimbing Any Umy Maslahah, M.Pd.

Permainan konstruktif lego merupakan permainan yang dapat membangun kreativitas anak dengan menggunakan jenis alat permainan edukatif bongkar pasang yang terdiri dari berbagai warna dan bentuk balok kemudian disusun berdasarkan imajinasi dan kreativitas anak. Sedangkan kemampuan kognitif merupakan kemampuan yang berhubungan tentang bagaimana anak dapat memproses pikiran dalam mengingat, menyelesaikan masalah, dan mengambil kebijakan. Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah permainan lego dapat mengembangkan kemampuan kognitif pada anak usia 2-3 tahun di PAUD-QU Ittihadul Ummah Jekulo Kudus atau tidak. Penelitian ini dilakukan di PAUD-QU Ittihadul Ummah Jekulo Kudus pada kelas KB A dengan rentang usia 2-3 tahun yang berjumlah 9 anak.

Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu dengan metode eksperimen dengan menggunakan desain *one pretest-posttest*. Adapun pada penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat adanya perkembangan kemampuan kognitif yang signifikan antara sebelum dan sesudah perlakuan dengan menggunakan permainan konstruktif lego pada anak yang mana pada hasil *pretest* dan *posttest* menunjukkan nilai sig. (2-tailed) sebesar 0,000 yang artinya nilai tersebut $< 0,05$ maka berdasarkan ketentuan dalam pengambilan kesimpulan menunjukkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang artinya terdapat perbedaan rata-rata antara hasil *pretest* dengan hasil *posttest*. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan perkembangan kemampuan kognitif pada anak yang terdapat pada hasil *pretest* dan *posttest* melalui permainan konstruktif lego pada anak usia 2-3 tahun di PAUD-Qu Ittihadul Ummah Jekulo Kudus.

Kata Kunci : Permainan Konstruktif Lego, Kemampuan Kognitif