

ABSTRAK

Murni, 2024. “Meningkatkan Minat Belajar Anak Usia Dini melalui Penggunaan Media *Loose parts* di TK Nur Alam Tarobok Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara”. Skripsi Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Palopo. Dibimbing Oleh Munir Yusuf dan Rifa’ah Mahmudah Bulu.

Skripsi ini membahas tentang Meningkatkan Minat Belajar Anak Usia Dini melalui Penggunaan Media *Loose parts* di Tk Nur Alam Tarobok Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan minat belajar anak usia 5-6 tahun menggunakan media *loose parts* di TK nur Alam Tarobok Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara.

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK) model Kurt Lewin. Terdiri dari 2 siklus yaitu siklus I terdiri dari 3 kali pertemuan dan siklus II terdiri dari 2 kali Pertemuan. Teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti yaitu menerapkan proses belajar mengajar menggunakan media *loose parts* untuk meningkatkan minat belajar anak yang diperoleh dari hasil observasi dan dokumentasi. Peneliti menggunakan instrumen penelitian dengan menggunakan lembar observasi guru dan anak. Adapun Prosedur penelitian ini meliputi tahap perencanaan, pelaksanaan, pengamatan dan refleksi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus pertama setelah diberikan tindakan dipertemuan pertama sampai ketiga, terlihat peningkatan tidak terlalu signifikan yaitu pada siklus I hasil rata-rata presentase 60%. Peningkatan minat belajar anak melalui media *loose parts* pada siklus I, terdapat 9 orang anak dikategorikan (Berkembang sesuai harapan), 7 orang anak (Mulai berkembang) dan 1 orang anak masih (Belum berkembang). Setelah melakukan tindakan pada siklus II perkembangan anak mengalami peningkatan sebesar hasil rata-rata presentase 85% dengan kriteria berkembang sangat baik (Berkembang sangat baik) ada 14 orang anak dan yang termasuk (Berkembang sesuai harapan) berjumlah 3 orang anak.

Kata kunci: Minat belajar:anak usia dini, *Loose parts*