

## ABSTRAK

**Nur Hayani, 2024.** *“Peningkatan Kecerdasan Visual Spasial Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Kolase (Ampas Kelapa) di Kelas B TK Pelangi Kabupaten Luwu Utara 2023”*. Skripsi Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo. Dibimbing oleh **Munir Yusuf, dan Eka Poppi Hutami**

Anak yang memiliki kecerdasan visual spasial yang baik akan peka terhadap warna, bentuk dan garis. Namun, kecerdasan visual spasial anak usia dini di TK Pelangi masih belum berkembang secara optimal. Anak belum memahami secara keseluruhan tentang konsep warna, bentuk dan garis. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kecerdasan visual spasial anak usia dini melalui kegiatan kolase ampas kelapa di TK Pelangi Kabupaten Luwu Utara.

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Model PTK yang digunakan yaitu model Kemmis dan Taggart yang terdiri dari 4 tahap yaitu perencanaan, pelaksanaan, pengamatan observasi dan refleksi. Subjek penelitian ini adalah anak usia Dini Kelas B TK Pelangi dengan jumlah 18 anak. Penelitian ini dilaksanakan sebanyak dua siklus, masing-masing siklus dilaksanakan sebanyak 4 kali pertemuan. Instrumen penelitian yang digunakan ada dua yaitu, lembar observasi dan Dokumentasi. Data hasil observasi dalam penelitian ini dianalisis secara Deskriptif kuantitatif yang terdiri dari rata-rata hitung per siswa dan ketuntasan kelas.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata pada kondisi awal atau pra tindakan sebesar 22,22% dengan kategori mulai berkembang, sedangkan pada siklus I setelah melaksanakan kegiatan Kolase Ampas Kelapa nilai rata-rata kecerdasan visual spasial anak sebesar 61,11% dengan kategori mulai berkembang. Adapun pada siklus II kecerdasan visual spasial anak berada pada kategori Berkembang Sangat Baik dengan perolehan nilai rata – rata sebesar 83,33%. Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan kegiatan Kolase Ampas Kelapa dapat meningkatkan kecerdasan visual spasial anak usia dini di kelas B TK Pelangi Kabupaten Luwu Utara.

**Kata Kunci:** Kecerdasan Visual Spasial, Kolase (Ampas Kelapa)

## **ABSTRACT**

**Nur Hayani, 2024.** *"Improving Early Childhood Visual Spatial Intelligence Through Collage Activities (Coconut Dregs) in Class B of Pelangi Kindergarten, North Luwu Regency 2024."* Thesis for Early Childhood Islamic Education Study Program, Faculty of Tarbiyah and Teacher Training, State Islamic Institute (IAIN) Palopo. Supervised by **Munir Yusuf, and Eka Poppi Hutami.**

*This thesis discusses improving the visual spatial intelligence of young children through collage activities (coconut dregs) in class B at Pelangi Kindergarten. This research aims to improve the visual spatial intelligence of young children through coconut dregs collage activities at Pelangi Kindergarten, North Luwu Regency.*

*This type of research is classroom action research. The PTK model used is the Kemmis and Taggart model which consists of 4 stages, namely planning, implementation, observation and reflection. The subjects of this research were early age children in Class B of Pelangi Kindergarten with a total of 18 children. This research was carried out in two cycles, each cycle was carried out in 2 meetings. There are two research instruments used, namely, observation sheets and documentation. Data from observations in this research were analyzed quantitatively descriptively consisting of the calculated average per student and class completion.*

*The results of the research showed that the average value in the initial or pre-action condition 22,22 % with the category starting to develop, while in the first cycle after carrying out the Coconut Dregs Collage activity the average value of children's visual spatial intelligence was 61,11% with the category starting develop. Meanwhile, in cycle II, anal visual spatial intelligence was in the Very Well Developed category with an average score of 83.33%. So it can be concluded that children's visual spatial intelligence can increase through Coconut Dreg collage activities.*

**Keywords:** *Spatial Visual Intelligence, Collage (Coconut Dregs)*