

ABSTRAK

EVI LYENTA KANANI BR TARIGAN. Pengaruh Media *Loose Part* Terhadap Keterampilan Proses Sains Anak Usia 5-6 Tahun di TK Kasih Bunda T.A 2024/2025. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keterampilan proses Sains anak usia 5-6 tahun melalui penggunaan media *loose part* di TK Kasih Bunda. Metode yang digunakan dalam penelitian ini ialah *Pre-Eksperimental* dengan *One Group Pre-Test Post-Test Design*. Subjek dalam penelitian ini berupa kelompok B yang terdiri dari 13 anak. Data penelitian menggunakan tes bertanda *wilcoxon* dan dilengkapi dengan deskripsi data menggunakan perhitungan persentase. Dari analisis data diperoleh $T_{hitung} = 88$ dengan $\alpha = 0,05$ dan $T_{tabel} = 17$. Dimana, $T_{hitung} > T_{tabel}$ ($88 > 17$). Artinya, hipotesis diterima. Hal ini menunjukkan bahwa ada pengaruh penggunaan media *loose part* bahan alam terhadap keterampilan proses Sains anak usia 5-6 Tahun di TK Kasih Bunda T.A 2024/2025.

Kata kunci: Media *Loose Part*, Keterampilan Proses Sains

ABSTRACT

EVI LYENTA KANANI BR TARIGAN. The Effect of Loose Part Media on the Science Process Skills of 5-6 Year Old Children at TK Kasih Bunda, T.A 2024/2025. Skripsi. Medan: Faculty of Education, State University of Medan 2024.

This research aims to determine the science process skills of 5-6 year old children through the use of loose part media at TK Kasih Bunda. The method used in this research is Pre-experimental with One Group Pre-Test and Post-Test Design. The subjects in this research were group B students consisting of 13 children. The data collection used wilcoxon signed-rank tests and data description was done using percentage calculations. The data analysis revealed that $T_{count} = 88$ at significance level of $\alpha = 0.05$ and $T_{table} = 17$. Where, $T_{count} > T_{table}$ ($88 > 17$), this indicates that the hypothesis is accepted. This shows that the use of loose part media with natural materials significantly affects the science process skills of 5-6 year old children at TK Kasih Bunda T.A 2024/2025.

Keywords: Loose Part Media, Science Process Skill