

DAFTAR PUSTAKA

- Adolfina Tea. (2025). Peningkatan motorik halus anak usia 4–6 tahun melalui bermain plastisin di Kober Terpadu ST Paulus Kotakadhe. *Jurnal Citra Pendidikan*, 5(2), 45–53. <https://scholar.google.com/scholar?q=Peningkatan+motorik+halus+anak+usia+4-6+tahun+melalui+bermain+plastisin>
- Arifien, R. (2017). Kegiatan menganyam sebagai media pembelajaran keterampilan tangan di PAUD. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 33–40. <https://scholar.google.com/scholar?q=Kegiatan+menganyam+sebagai+media+pembelajaran+keterampilan+tangan+di+PAUD>
- Arikunto, S. (2019). *Penelitian tindakan kelas*. Bumi Aksara. <https://scholar.google.com/scholar?q=Arikunto+Penelitian+Tindakan+Kelas+2019>
- Ataqi, A. E., Asmiati, N., & Pratama, T. Y. (2025). Penerapan kegiatan menganyam dengan bahan spon EVA dalam meningkatkan motorik halus anak tunagrahita ringan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 5(2), 66–74. <https://scholar.google.com/scholar?q=Penerapan+kegiatan+menganyam+dengan+bahan+spon+EVA>
- Az-Zahra, P., Fauzi, T., & Andriani, D. (2022). Pengaruh kegiatan menganyam terhadap kemampuan motorik halus anak usia dini. *PAUD Lectura Journal*, 5(3), 112–121. <https://scholar.google.com/scholar?q=Pengaruh+kegiatan+menganyam+terhadap+kemampuan+motorik+halus>
- Departemen Pendidikan Nasional. (2022). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 137 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/135658/permendikbud-no-137-tahun-2014>
- Dewi, L. A. (2023). Analisis kegiatan pembelajaran motorik halus anak di lembaga PAUD berbasis karakter. *Jurnal Pendidikan Anak Emas*, 6(1), 12–20. <https://scholar.google.com/scholar?q=Analisis+kegiatan+pembelajaran+motorik+halus+anak+di+lembaga+PAUD>
- Hasanah, Q., & Aziz, T. (2022). Enhancing early childhood's fine motor development through educational games. *Journal of Early Childhood Care and Education*, 4(2), 110–118. <https://scholar.google.com/scholar?q=Enhancing+early+childhood+fine+motor+development+through+educational+games>