

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani Rohyana, Robihatun Adawiyah. 2018. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age 2 (01)*, 25-34. Fitriani, R., & Adawiyah, R. (2018). Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age*, 2(01), 25.
- Ingkir Yuni, Rosita Wondal, Umikalsum Arfa. 2020. Kegiatan membatik dalam mengembangkan kemampuan motorik halus anak. *Jurnal Ilmiah Cahya PAUD*, 2. Ingkir, Y., Wondal, R., & Arfa, U. (2020). Kegiatan Membatik Dalam Mengembangkan Kemampuan Motorik Halus Anak. *Jurnal Ilmiah Cahaya Paud*, 2(1), 92–105.
- Haines et al, 2019, & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Konsep Perkembangan Fisik-Motorik Anak Usia Dini Bab2. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pebriana, P. H. (2017). Analisis Penggunaan Gadget terhadap Kemampuan Interaksi Sosial pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 1.
- Saputra, A. (2018). Pendidikan Anak pada Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam*, 10(2), 209.
- Rosania Ulfa, W., A Lathif, M., & Khutobah, K. (2016). Peningkatan Kemampuan Motorik Halus Melalui Kegiatan Membatik Jumpitan Pada Anak Kelompok B TK Asy-Syafa'ah Jember Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal Edukasi*, 3(3), 35.
- Sukaeti, A. T., & Pd, S. (2021). Upaya Meningkatkan Keterampilan Motorik Halus Anak Melalui Kegiatan Membatik Di Kelompok B Taman Kanak Kanak Muslimat N.U Kota Tasikmalaya. *Desember*, 5(2), 253–263.
- Almi, P., & Yeni, I. (2021). Pemanfaatan Membatik Sederhana untuk Mengembangkan Kemampuan Motorik Halus Anak di Taman Kanak-kanak. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(1), 102–108.
- Manzili, N., & Dewi, R. (2020). Pemanfaatan Serat Kain Perca Sebagai Media Lukisan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 5(2), 98–116.
- Sugiyono, Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. (Bandung: Alfabeta, 2008), hal. 246

- Haines et al, 2019, & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Konsep Perkembangan Fisik-Motorik Anak Usia Dini Bab2. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Bambang Sujiono dkk., *Metode Pengembangan Fisik*, (Jakarta: Universitas Terbuka, 2008) h. 1 – 15.
- Khadijah, Nurul Amelia. 2020. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini: Teori dan Praktik. Prenada Media, 1 Jul 2020 - 236 halaman. Retrived 04 November 2022. (https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Bf72DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=perkembangan+fisik+motorik+menurut+para+ahli&ots=IPGCGc5eoz&sig=VYR2_XyerWk6xA_qDKUQMvppj18&redir_esc=y#v=onepage&q=perkembangan%20fisik%20motorik%20menurut%20para%20ahli&f=false)
- Teori, L., & Berfikir, K. (2009). *Bab ii landasan teori, kerangka berfikir, dan pengajuan hipotesis 2.1*. 11–34.
- Gulinda, Rita Kurnia. 2018. Media Pembelajaran Anak Usia Dini. CV. Jakad Publishing: Surabaya. Retrived 06 November 2022. (https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TgCDDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA44&dq=media+pembelajaran+anak+usia+dini&ots=3WIWJsNE&sig=Q5qZLO8n01Lq3KS6o-5qhAJEwr4&redir_esc=y#v=onepage&q=media%20pembelajaran%20anak%20usia%20dini&f=false)
- Darissilmi, I., Prawansa, I. I., Maulidia, F. A., & Kulsum, U. (2022). Media Pembelajaran Kain Perca Untuk Meningkatkan Kreativitas Anak Usia Dini. *Islamic EduKids: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 38–54.
- Esty SN Hatingrum, et al 2020. (2020). *667-Article Text-1340-1-10-20201104*. 4(2), 37–42.
- Damayanti, A. (2018). PENINGKATAN KREATIVITAS SENI MELALUI KEGIATAN MEMBATIK (PENDIDIKAN PUSAKA MEMBANGUN KARAKTER ANAK USIA DINI) Anita. *PROSIDING Seminar Nasional Pendidikan Era Revolusi*, 1(1), 79–88.
- Fazalani, R., & Saputra, N. (2022). Kain Perca Batik Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kreativitas Anak Di Paud Al-Karimah. *On Teacher Education*, 3(2), 127–138.
- Kosanke, R. M. (2019). *KREATIVITAS ANAK USIA DINI DALAM PENERAPAN KOLASE KAIN PERCA DI KELOMPOK B1 RA HIDAYATULLAH I PEKAYON KOTA MOJOKERTO*.

- Dewi, N. S., & Aulina, C. N. (2021). Penerapan Kegiatan Bajumput (Membatik Jumputan) Dalam Meningkatkan Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun. *Yaa Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 18–27.
- Rizka Ramania. (2019). *Peningkatan Keterampilan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Media Bahan Bekas Tutup Botol Pada Kelompok B di TK Assalam 1 Sukarame Bandar Lampung* (Vol. 45, Issue 45).
- Rofiah, S. D., & Mangkuwibawa, H. (2020). Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Anak Melalui Kegiatan Membatik Jumputan. (*JAPRA*) *Jurnal Pendidikan Raudhatul Athfal (JAPRA)*, 3(1), 91–102.
- Nainggolan, I. A., Widaningsih, L., & Minggra, R. (2020). Improving student learning activities through tournament team's games on engineering mechanics subjects. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(4).
- Dwinugroho, T. B., Kumarajati, D. Y. H., Kurniawanti, & Hapsari, Y. T. (2019). Design and Implementation of CNC (Computer Numerical Control) Based Automatic Stamp Batik Machine Program with Automatic Gripper Using Mach 3. *Journal of Physics: Conference Series*, 1254(1)

