

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Izzuddin. "SAINS DAN PEMBELAJARANNYA PADA ANAK USIA DINI" Bintang : Jurnal Pendidikan dan Sains Volume 1, Nomor 3, Desember 2019. Hal 353-354)
- Ahmad Susanto (2011) dalam bukunya "Perkembangan Anak Usia Dini" membahas tentang faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan anak usia dini.
- Amantika, D., & Aziz, A. (2022). Bermain Sains pada Anak Usia Dini untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenal Warna melalui Penerapan Metode Eksperimen. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(3), 4526–4532. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2742>
- Aminah, S., Wahira, W., & Suriani, S. (2022). Meningkatkan Kemampuan Sains Melalui Eksperimen Telur Pada Anak TK Pertiwi Kab. Bondowoso Jawa Timur.
- Direktorat PAUD. "Bermain Sains" Jakarta ; KEMDIKBUD ;2020. Hal 1
- Hamalik, O. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Hikam, F. F., & Nursari, E. (2020). Analisis Penggunaan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran Sains Bagi Anak Usia Dini. *Murhum :Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* ,1(2), 38–49. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i2.14>
- Juita, R. (2019). Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Metode Eksperimen Pada Siswa
- Kelas IV SDN 02 Kota Mukomuko. *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education*, 1 (1), Article 1. <https://doi.org/10.29300/ijisedu.v1i1.1404>
- Khaeriyah, E., Saripudin, A., & Kartiyawati, R. (2018). Penerapan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Sains Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Anak Usia Dini. *AWLADY: Jurnal Pendidikan Anak*, 4(2), 102. <https://doi.org/10.24235/awlad.v4i2.3155>
- Sriyono, "Metode eksperimen untuk meningkatkan pembelajaran sains pada anak usia dini"Volume 6, Nomor4, Jurnal Pendidikan Ilmiah. Hal 184
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syah, M. (2013). *Metode Pembelajaran PAUD*. Jakarta: PT. Indeks