

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Rahmatulla, Rusdy A Siroj, M Win Afgani, and Weriana. "Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9, no. Vol 9 No 2 (2023): Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan (2023): 465–74. <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/3165>.
- Anita, Diah. "Instructional Kit Based on Problem Based Learning to Improve Creative Thinking Ability in Elementary School." *Fondasi Dan Aplikasi* 6, no. 2 (2018): 132–40. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jppfa>.
- Artika, Dewi. "Pengaruh Penggunaan Metode Eksperimen Terhadap Kemampuan Sains Pada Anak Usia Dini Kelompok B Di RA At Taman Bandar Lampung." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2019): 1689–99.
- Cahaya, I Made Elia, Christiani Endah Poerwati, and Ayu Suryaningsih. "Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Oleh Guru PAUD." *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 7, no. 1 (2023): 855–62. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i1.2534>.
- Dewi, Anita Chandra. "Meningkatkan Kemampuan Sains Anak Usia Dini Melalui Pembelajaran Berbasis Ketrampilan Proses." *Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)* 1, no. 2 (2012). <https://doi.org/10.26877/malihpeddas.v1i2.301>.
- Dr. Suci Utami Putri, M.Pd. *Pembelajaran Sains Untuk Anak Usia Dini*. Edited by S.Pd. Tia Citra Bayuni. Juli 2019. Jl. Mayor Abdurrachman No. 211 Sumedang, Jawa Barat: UPI Sumedang Press, 2019.
- Hikam, Fajar Farham, and Erwin Nursari. "Analisis Penggunaan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran Sains Bagi Anak Usia Dini." *Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, no. 2 (2020): 38–49. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i2.14>.

- Holis, Ade. "Peranan Keluarga/Orang Tua Dan Sekolah Dalam Mengembangkan Kreativitas Anak Usia Dini." *Jurnal Pendidikan Universitas Garut* 1, no. 1 (2007): 22–43.
- Ilyas, Sitti Nurhidayah. "Metode Percobaan Sains Sederhana Dengan Kegiatan Ecoprint Meningkatkan Kreativitas Anak Usia Dini." *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Undiksha* 10 (2022): 506–12.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPAUD/article/view/48845%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPAUD/article/download/48845/25372>.
- Ismayati Marfuah. "Problematika Guru PAUD Dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar." *Tarbiyah Jurnal: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (Tarbiyah Journal: Journal of Teaching and Educational Sciences)*, no. 1 (2023): 11.
- Izzuddin, Ahmad, Stit Palapa, and Nusantara Lombok. "Sains Dan Pembelajarannya Pada Anak Usia Dini." *Jurnal Pendidikan Dan Sains* 1, no. 3 (2019): 353–65.
<https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/bintang>.
- Jonas, Rheza Pahlawan, and Murniati Murniati. "Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Vii Smp Negeri 2 Kendari." *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* 9, no. 3 (2021): 477.
<https://doi.org/10.36709/jppm.v9i3.20737>.
- Kb, D I, and Bulu Tellue. "Open Access MEMBENTUK KEMAMPUAN SAINS ANAK BERBASIS EKSPERIMEN" 01, no. 01 (2024): 115–22.
- Lukawati, Khusnul Laely, and Indiati Indiati. "Stimulasi Kreativitas Melalui Kegiatan Bermain Dengan Media Tanah Liat Anak Usia 5-6 Tahun." *Aulad: Journal on Early Childhood* 6, no. 3 (2023): 352–58.
<https://doi.org/10.31004/aulad.v6i3.519>.
- Ma'viah, Alvin. "Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Sains Untuk Anak Usia Dini (Experimental Methods In Science Learning For Early Childhood)."

Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islami Dan Sains 3 (2021): 97–101.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwish6zX17_9AhWNT2wGHZGJD9gQFnoECDUQAQ&url=https%3A%2F%2Fejournal.uin-suka.ac.id%2Fsaintek%2Fkiiiis%2Farticle%2Fdownload%2F2990%2F2333&usg=AOvVaw0biRyz89kzwIz1EQTyBFaR.

Maylani, Rani. “Belajar Sambil Bermain Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Percobaan Sains Sederhana.” *Sendika Fkip Uad 2*, no. 1 (2018): 63–69.

Mustika, Yanti, and Lia Nurwidaningsih. “Pengaruh Percobaan Sains Anak Usia Dini Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Di TK Kartika Siwi Pusdikpal Kota Cimahi.” *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini 2*, no. 1 (2018): 91.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v2i1.12>.

Nasution, Fauziah, Raya Idul Fitri, Inayatu Safitri, and Ade Nurcahyani Ritongga. “Perkembangan Kognitif Dan Bahasa.” *Jurnal Sosial Dan Humaniora 1*, no. 3 (2024): 131–42.

Nurfuady, Elsa, Heris Hendriana, and Ghina Wulansuci. “Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Kreativitas Pada Anak Usia Dini.” *CERIA (Cerdas Energik Responsif Inovatif Adaptif) 2*, no. 3 (2019): 65.
<https://doi.org/10.22460/ceria.v2i3.p65-73>.

Sue, Yohana, Dwi Prasetyawati, and Ismatul Khasanah. “Analisis Penggunaan Metode Eksperimen Terhadap Kemampuan Anak Usia Dini Dalam Melakukan Analisa Sebab –Akibat.” *Wawasan Pendidikan 1*, no. 2 (2021): 272–82.
<https://doi.org/10.26877/wp.v>.

“UNESCO (2000). The Dakar Framework for Action: Education for All – Meeting Our Collective Commitments (Including Six Regional Frameworks for Action). Adopted by the World Education Forum. Dakar, April 26–28 UNESCO.” n.d.

Y. Sue, D. Prasetyawati, I. Khasanah. “Analisis Penggunaan Metode Eksperimen

Terhadap Kemampuan Anak Usia Dini Dalam Melakukan Analisa Sebab – Akibat.” *Wawasan Pendidikan* 1, no. 2 (2021): 272–82.
<https://doi.org/10.26877/wp.v>.

Yunesti, D. “Peningkatan Kreativitas Anak Usia Dini Melalui Metode Percobaan Sains Sederhana Dengan Kegiatan Ecoprint.” *BERNAS KIDS: Islamic Childhood Education* ..., 2023, 25–32.
<https://www.jurnal.lp2msasbabel.ac.id/index.php/ICEJ/article/view/3577>.



UNUGIRI