

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, Hardani dkk. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group Yogyakarta, 2020.
- Amalia, Khairani, Sri Saparahayuningsih, and Anni Suprapti. "Meningkatkan Kemampuan Sains Mengenal Benda Cair Melalui Metode Eksperimen." *Jurnal Ilmiah POTENSIA* 3, no. 2 (2018). <https://doi.org/10.33369/jip.3.2>.
- Aminah, Siti. "Implementasi Metode Eksperimen Dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Melalui Proses Sains Pada Anak Usia Dini TK Flamboyan Kabupaten Kampar." *Jurnal Al-Abyadh*, 2019. <https://ojs.diniyah.ac.id/index.php/Al-Abyadh/article/view/60/40>.
- Asiah, Siti. "Kemampuan Sains Anak Usia Dini Melalui Pembelajaran Dengan Keterampilan Proses Dan Produk." *Al-Fikrah : Jurnal Kependidikan Islam IAIN* 1, no. (2012): 29. <https://media.neliti.com/media/publications/publications/56795-ID-kemampuan-sains-anak-usia-dini-melalui-p.pdf>.
- Asy, Muhammad, and Roniati Sukaisih. *Sains Teknologi Masyarakat Strategi, Pendekatan Dan Model Pembelajaran*. Lombok: Duta Pustaka Ilmu, 2014.
- Baskoro, Djajeng. *Model Mahmud (Menyenangkan, Hangat, Dan Mudah) Pada Pembelajaran Sains Bagi Anak Usia 4-6 Tahun Di PAUD*. Bandung: PP-PAUD & DIKMAS JABAR, 2014.
- Darmanah, Garaika. "Metodologi Penelitian," 38. Lampung: CV Hira Tech, 2019.
- Darmansyah. "Strategi Pembelajaran," 239. Padang, 2012.
- "Data Hasil Observasi Di RA Muslimat NU Nahdlotul Athfal Gondangmanis Bae Kudus." 19 April 2022, n.d.
- "Data Hasil Observasi Di RA Muslimat NU Nahdlotul Athfal Gondangmanis Bae Kudus." 18-19 April 2022, n.d.
- "Data Hasil Observasi Di RA Muslimat NU Nahdlotul Athfal Gondangmanis Bae Kudus." 18 April 2022, n.d.
- Dewi, Anita Chandra. "Meningkatkan Kemampuan Sains Anak Usia Dini Melalui Pembelajaran Berbasis Keterampilan Proses." *Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)* 1, no. 2 (2012): 40. <https://doi.org/10.26877/malihpeddas.v1i2.301>.
- Dianti Yunia Sari, and Susan Maulani. "Penerap Pendekatan Saintifik Untu Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Sains Anak Usia Dini." *Jurnal Ilmiah Pendidikan* 3, no. 1 (2019): 26.
- Direktorat PAUD Kemdikbud. "Bermain Sains," 21. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.
- Embun salim, Dwi Prasetyawan Diyah Hariyanti. "Upaya Meningkatkan

- Kemampuan Sains Anak Melalui Metode Inkuiri Pada Kelompok B Di Tk Mojokerto 3 Kedawung Sragen Tahun Ajaran 2013/2014.” *Jurnal Penelitian PAUDIA*, 2014, 93. <http://103.98.176.9/index.php/paudia/article/viewFile/511/464>.
- Farida, Nugrahani. “*Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*,” 115. Surakarta, 2014.
- Fatimah, Siti. “Wawancara Oleh Penulis.” 18 April 2022.
- Febriansyah, Angky. “Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Enterpreneur Academy Indonesia Bandung.” *Jurnal Riset Akuntansi* 8, no. 2 (2017): 23. <https://doi.org/10.34010/jra.v8i2.525>.
- Hamdayana, Jumanta. “*Metodologi Pengajaran*,” 100. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2016.
- Helmiati. “*Model Pembelajaran*,” 74. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2012.
- 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): 41. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i2.14>.
- Indrawati, Sutarto. “*Strategi Belajar Mengajar ‘Sains ,’*” 94–95. Jember: UPT Penerbit UNEJ, 2013.
- Izzuddin, Ahmad. “Sains Dan Pembelajarannya Pada Anak Usia Dini.” *Jurnal Pendidikan Dan Sains* 1, no. 3 (2019): 7. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/bintang>.
- Kurnia Dwi Selia. “*Urgensi Pembelajaran Sains Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Anak Usia Dini*.” *Ya Bunayya* 1 (2019): 53.
- Larlen. “Persiapan Guru Bagi Proses Belajar Mengajar.” *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)* 3, no. 1 (2013): 87. <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1330307>.
- Luluk Iffatur Rocmah, and Nur Hidayatus Sholihah. “Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Anak Usia Dini.” *ALGAZALI: International Journal of Educational Research* 2, no. 01 (2020). <https://doi.org/10.36456/incrementapedia.vol2.no01.a2510>.
- Maesaroh, Siti. “Peranan Metode Pembelajaran Terhadap Minat Dan Prestasi Belajar Pendidikan Agama Islam.” *Jurnal Kependidikan* 1, no. 1 (2013): 45. <https://doi.org/10.24090/jk.v1i1.536>.
- Ma’viah, Alvin. “Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Sains Untuk Anak Usia Dini (Experimental Methods In Science Learning For Early Childhood).” *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains* 3 (2021): 100. <https://ojs.unm.ac.id/nalar/article/view/11827>.

- Malichah, Ida. "Wawancara Oleh Penulis." 20 April 2022.
- Mirawati, and Rini Nugraha. "Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Anak Usia Dini." *Early Childhood : Jurnal Pendidikan* 1, no. 1 (2016): 5. <http://journal.umtas.ac.id/index.php/EARLYCHILDHOOD/article/view/50/49>.
- Mukrimaa, Syifa S. "53 Metode Belajar Pembelajaran," 45. Bandung: Indonesian University of Education, 2014.
- Muttaqin, Ahmad, Ahmad Patoni, Heni Kurniawan, Muhammad Lukman, Wisudatul Ummi, and Yeni Nanda Sari. "Pelaksanaan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Di Ma Miftahul Hidayah Pekanbaru." *Jurnal Nalar Pendidikan* 7, no. 2 (2019): 145. <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/kiiis/article/view/2990>.
- Nur Aisyah, Laily. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains Dasar Dengan Pendekatan Open-Inquiry." *Pancaran Pendidikan* 6, no. 1 (2017): 2. <https://doi.org/10.25037/pancaran.v6i1.2>.
- Oviana, Wati. "Penggunaan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran Materi Sifat Bahan Dan Kegunaannya Terhadap Hasil Dan Respon Belajar Siswa." *Jurnal Ilmiah Didaktika XIII*, no. 2 (2013): 340. <https://media.neliti.com/media/publications/81695-ID-penggunaan-metode-eksperimen-pada-pembel.pdf>.
- Prasetyo, Sigit. "Implementasi Pembelajaran Sains Untuk Anak Usia Dini Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA)." *LITERASI VII*, no. 1 (2016): 61. <https://core.ac.uk/download/pdf/268505008.pdf>.
- Priyanto, Aris. "Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Dini Melalui Aktivitas Bermain." *Jurnal Ilmiah Guru Caraka Olah Pikir Edukatif* 0, no. 2 (2014): 42. <https://journal.uny.ac.id/index.php/cope/article/viewFile/2913/2434>.
- Rahmadi. "Pengantar Metodologi Penelitian," 92. Kalimantan Selatan: Antasari Press, 2011. [http://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf](http://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf).
- Rifa'i Abubakar. "Pengantar Metodologi Penelitian," 67. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga, 2021.
- Risnawati, Atin. "Pentingnya Pembelajaran Sains Bagi Pendidikan Anak Usia Dini." *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains 2* (2020): 513.
- Roza, Mela Murti. "Pelaksanaan Pembelajaran Sains Anak Taman Kanak-Kanak Aisyiyah Bustanul Athfal 29 Padang." *Pesona Paud*

- Jurnal Ilmiah PG- PAUD FIP* 1, no. 1 (2012): 2.  
<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/paud>.
- Saepudin, Asep. "Pembelajaran Sains Pada Program Pendidikan Anak Usia Dini." *Jurnal Teknodik XV*, no. 2 (2011): 215.  
<https://jurnalteknodik.kemdikbud.go.id/index.php/jurnalteknodik/article/view/103/103>.
- Safrudin Aziz. "*Strategi Pembelajaran Aktif Anak Usia Dini*," 185. Yogyakarta: Kalimedia, 2017.
- Sandu Siyoto, Ali Sodik. "*Dasar Metodologi Penelitian*," 77. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- Sari, Winda Widya, Suwirman Nuryadin, and Yuliani Nurani Sujiono. "Peningkatan Kemampuan Sains Melalui Pendekatan Proyek." *Pendidikan Usia Dini* 8, no. 1 (2014): 56.  
<https://media.neliti.com/media/publications/118851-ID-peningkatan-kemampuan-sains-melalui-pend.pdf>.
- Shidiq, Umar, and Miftachul Choiri. "*Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*," 84. Ponorogo: CV. Nata Karya, 2019.
- Sofiyaningasih, Siti. "Wawancara Oleh Penulis." 19 April 2022.
- Sriyono. "Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini." *Jurnal Pendidikan Ilmiah* 6, no. 4 (2019): 181.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Suryameng, S, and T Y Marselina. "Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Sains Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Anak Usia Dini Di Tk Santa Yohana Antida 2 Sintang." *Dunia Anak: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 1, no. 1 (2019): 49.  
<http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/PAUD/article/view/610>.
- Susdamayanti, Rini. "Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas V SDN Badung 3 Bangkalan." *Pedagogia : Jurnal Pendidikan* 3, no. 2 (2014): 102.  
<https://doi.org/10.21070/pedagogia.v3i2.61>.
- Suyanto, Slamet. "Pengenalan Sains Untuk Anak Tk Dengan Pendekatan 'Open Inquiry.'" *Pengenalan Sains Untuk Anak TK*, 2014, 9–10.  
[http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PENGENALAN\\_SAINS\\_UNTUK\\_ANAK\\_TK\(1\).pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PENGENALAN_SAINS_UNTUK_ANAK_TK(1).pdf).
- Tedjawati, Sulinar Sri dkk. "*Model Pendidikan Anak Usia Dini Satu Tahun Sebelum Sekolah Dasar: Kajian Pendidikan Anak Usia Dini, Nonformal, Informal, Dan Pendidikan Masyarakat*." edited by Ningsih Wirda Yendri, Lucia, 8. Jakarta: Kemendikbud, 2017.
- Wahyudin Nur Nasution. "*Strategi Pembelajaran*," 157. Medan: Perdana

Publishing, 2016.

Wayan Suwendra. *“Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan Dan Keagamaan,”* 4. Bandung: Nilacakra, 2018.

Yunita Anisa, Dwi Andini. “Metode Eksperimen Media Air Untuk Perkembangan Sosial Anak Usia Dini.” *Pedagogi: Jurnal Anak Usia Dini Dan Pendidikan Anak Usia Dini* 1 (2019): 3.

