

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Nugraha, et.al. *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada anak Usia Dini*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Anggun. 2015. *Penerapan Metode Demonstrasi Dalam Pengenalan Sains Untuk Meningkatkan Perkembangan Kognitif Anak*. Jakarta. <http://digilib.unila.ac.id/23796/3/Skripsi%20tanpa%20bab%20pembahasan.pdf>. Diakses pada tgl 29 januari pukul 20.50 WIB
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Anitah dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Audina Syafura. 2015 *Hubungan Penerapan Metode Eksperimen Dengan Kemampuan Mengenal Konsep Sains Pada Anak Usia Dini Kelompok B Di Tk Tunas Harapan Tempuran Lampung Tengah Tahun Ajaran 2015/2016*. Jurusan Guru Pendidikan Anak Usia Dini Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung 2016
- Bundu, Patta. 2006. *Penelitian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Chasya Aghniarrahmah. 2017. *Pengaruh Metode Proyek Terhadap Keterampilan Sains Anak*. Jurnal Edukasi, IV(3).
- Djamarah, S. B. 2000. *Guru Dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darsinah dan Sari Ratna Nita. 2015. *Metode Eksperimen Berpengaruh Terhadap Kemampuan Sains Anak*. Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Din. Surakarta : Universitas Muhammadiyah
- Daryanto. 2013. *Strategi dan Tahapan Mengajar Bekal Keterampilan Dasar Bagi Guru*. Bandung : Yrama Widya
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Eko Setyanto. 2005. *Memperkenalkan kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi*. (Jurnal Komunikasi : Vol. 3, No. 1, 2005)
- Fatonah, S., & Prasetyo, Z. K. 2014. *Pembelajaran sains*. Yogyakarta: Ombak.
- Gunarti, Winda, dkk. 2008. *Metode Pengembangan Perilaku dan Kemampuan Dasar Anak Usia Dini*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Hidayat, Heri. 2003. *Aktivitas Mengajar Anak TK*. Bandung: Katarsis
- Istarani. 2012. *Kumpulan 40 Metode Pembelajaran*. Medan: Media Persada

- Istarani. 2012. *Kumpulan 39 Metode Pembelajaran*. Medan : Iscom Medan.
- Jasin, Maskoeri. 2013. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Khadijah. 2016. *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*. (Medan: Perdana Publishing).
- Kalimedia. Sitiatava Rizeama Putra. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Lina Eka Retnaningsih. 2011. *Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Kemampuan Sains Anak Kelompok B TK Tunas Harapan 1 Tunggungjagir Kecamatan Mantup Kabupaten Lamongan*,. JCE : Vol 1, Nomor 1, 2107
- Masitoh. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Munirotnun. 2015. *Mengembangkan Kemampuan Kognitif Mengenal Warna Dengan Metode Eksperimen Melalui Kegiatan Mencampur Warna Pada Anak Kelompok A Tk Aisyiyah Viii Tertek Pare*, Jurnal Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Kediri : Universitas Nusantara PGRI
- Mursid. 2015. *Belajar dan pembelajaran Paud*. Semarang : Rosda
- Munirotnun. 2015. *Mengembangkan Kemampuan Kognitif Mengenal Warna Dengan Metode Eksperimen Melalui Kegiatan Mencampur Warna Pada Anak Kelompok A Tk Aisyiyah Viii Tertek Pare*. Jurnal Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini : Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Nita Ratna Sari Dan Darsinah. 2015. *Metode Eksperimen Berpengaruh Terhadap Kemampuan Sains Anak*. Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraha, Ali. 2005. *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Nur. 2014. *Mengembangkan Kemampuan Sains Anak Melalui Metode Eksperimen Pada Kelompok B BA Aisyiyah Loro, Kecamatan Tawang Sari*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurani, Yuliani, Sujiono dkk. 2011. *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Nurgayah. 2011. *Strategi Dan Metode Pembelajaran*. Bandung: Ciptapustaka Media Perintis.
- Nugraha, Ali. 2005. *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Depdiknas
- Nugraha, G. e. 2008. *Air*. Jakarta: Azka Press.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 137 Tahun 2014. *Tentang Standar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini*. Depdiknas: Jakarta

- Prastowo Andi. 2015. *Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu Implementasi Kurikulum 2013 Untuk SD/MI*. Jakarta : Kencana.
- Pakasi, S. 1981. *Pembelajaran Sains Di Taman Kanak-Kanak Dan Kelas I, II, III SD*. (Jakarta: Bhratara Karya Aksara).
- Rizema, S. R. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. (Jogjakarta: Diva Press)
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabet.
- Roestiyah. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Roestiyah N.K. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Syamsu Yusuf dan Nani M. Sugandhi. 2014. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta : Rajagrafindo Persada
- Susanto, A. 2012. *Perkembangan Anak Usia Dini Pengantar Berbagai Aspeknya*. Jakarta : Kencana.
- Suryani, N., & Agung, L. 2012. *Strategi Belajar-Mengajar*. (Yogyakarta: Ombak).
- Susanti Nur Ika. 2018. *Implementasi Metode Eksperimen untuk Mengembangkan Keterampilan Sains Sederhana pada Anak di TK Goemerlang Sukarame Bandar Lampung*. Lampung : UIN Raden Intan.
- Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sari Yulia. 2012. *Peningkatan Kemampuan Sains Anak Usia Dini Melalui Metode Demonstrasi Di Taman Kanak-Kanak Tri Bina Payakumbuh*. (Jurnal Pesona PAUD : Vol 1, No 1)
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RD*. Bandung : Alfabeta
- Sujiono, Yuliani Nurani. 2004. *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Suyanto, Slamet. 2003. *Pengenalan Sains Untuk Anak TK Dengan Pendekatan "Open Inquiri"*. [http: jurnal Pengenalan Sains Untuk Anak TK\\_2.pdf](http://jurnal.Pengenalan.Sains.Untuk.Anak.TK_2.pdf). Diakses pada tanggal 20 Oktober
- Sudjana. 2008. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, ahmad. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung : Kencana
- Sudjana. 2009. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sumiati, dkk. 2016. *Metode Pembelajaran*. Bandung : Wacana Prima
- Suyanto, Slamet. 2005. *Pembelajaran Untuk Anak TK*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Safrudin Aziz. 2017. *Strategi Pembelajaran Aktif Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Siti Fatonah dan Zuhdan K Prasetyo. *Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Ombak
- Sujiono Yuliani Nurani. 2014. *Metode Pengembangan Kognitif*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sudaryono, 2013, *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Saan, Anita Van. 2008. *90 Eksperimen 3*. Solo : Tiga Serangkai
- Sriyono dkk. 1992. *Teknik Belajar Mengajar Dalam CBSA*. Jakarta : Rineka Cipta
- Siregar, S. 2017. *Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi Edisi Pertama*. (Jakarta: Kencana).
- Sudaryono, et.,al. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. (Yogyakarta: Graha Ilmu).
- Sujiono, Yuliani N dkk. 2008. *Metode Pengembangan Kognitif*. Bandung: Universitas Terbuka.
- Trianto. 2001. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik Bagi Anak Usia Dini*. Jakarta : Kencana
- Yulianti, Dwi. 2010. *Bermain Sambil Belajar Sains di Taman Kanak-kanak*. Jakarta: Indeks.
- Yulianti, Dwi. 2010. *Bermain Sambil Belajar Sains di Taman Kanak-kanak*. Jakarta : Indeks
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi dan Metode Dalam Model Pembelajaran*. Jambi : Referensi
- Yulia Sari. 2012. *Peningkatan Kemampuan Sains Anak Usia Dini Melalui Metode Demonstrasi Di Taman Kanak-Kanak Tri Bina Payakumbu.*, Jurnal Pesona PAUD, Vol 1 : 1
- Yulianti, Dwi. 2009. *Bermain sambil Belajar Sains di Taman Kanak-kanak*. Jakarta : Indeks.

Wonorahardjo, Surjani. 2010. *Dasar - Dasar Sains*. Jakarta: Indeks.

Wati, Widya. 2013. *Makalah Strategi Pembelajaran Teori Belajar dan Pembelajaran*. Tahun 2009-2010. [http://widya57physicsedu.files.wordpress.com/2010/12/no-29-widya-wati\\_02teori-belajar-dan-pembelajaran.pdf](http://widya57physicsedu.files.wordpress.com/2010/12/no-29-widya-wati_02teori-belajar-dan-pembelajaran.pdf). Diakses pada 20 Oktober 2013.

Zakiah. 2016. *Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Kemampuan Mengenal Sifat-Sifat Air Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di TK ABA No. 20*. Medan : Fip Unimed

