

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2013. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agus, Mikha Widiyanto. 2013. *Statistika Terapan Konsep dan Aplikasi dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anggriani, Putu. Dian., Putu, I. D., Rasana, R., & Garminah, N. N. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Childern Learning in Science dengan Media Konkret Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 2 (1), 10.
- Baridah, Wahyu Lailatul. 2021. Pengaruh Model Pembelajaran CLIS (Children Learning In Science) terhadap Peningkatan Literasi Sains Siswa SD Negeri 2 Banaran Kertosono. *Jurnal of Science education*, 1(1), 13-18.
- Budiarto, Fariz. 2015. Keefektifan Model Pembelajaran CLIS (Children Learning In Science) Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar IPA. *Jurnal of Elementary Educational*, 4(1), 53-60.
- Diawati, Luh Putri, I. Kt Ardana, & Gst. Agustika. 2018. Pengaruh Model Children Learning In Science Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA Siswa. *Jurnal Mimbar Ilmu*, 23(2), 113-121.
- Depdiknas, 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Depdiknas.
- Farida, W., Saputri, D. F., & Sukadi, E. 2020. Penerapan Model Pembelajaran CLIS (Children Learning In Science) dengan Metode Eksperimen Pada Materi Perpindahan Kalor Kelas VII di SMP Negeri 1 Sungai Ambawang Kabupaten Kuburaya. *Jurnal Pendidikan Sains dan Aplikasinya*, 3(1),34-40.
- Ginangjar, A. A., Handoko, S., & Sukmana, R. W. 2019. Penerapan Model Pembelajaran Children Learning in Science (CLIS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik pada Mata Pelajaran IPA. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 17(2), 132–137.
- Helmiati. 2012. *Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Presindo.
- Hisbullah, dan Selvi. Nurhayati. 2018. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*. Sulawesi: Aksara Timur.
- Indriyani, Desi., & Desyandri. 2019. The Influence of Children’s Learning Science (CLIS) Model on Student Learning Outcomes Integrated Thematics in Class IV SD. *International Journal of Educational Dynamics/IJEDS*, 1(2), 25–32.

- Ismail, Ali. 2017. Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Berbantuan Multimedia Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Fluida. *JIPRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)*, 1 (2), 83–87.
- Karsini, Ni Ketut. 2020. Penerapan Model Pembelajaran Children Learning in Science (CLiS) Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar IPA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 3(2), 323-330.
- Kemendikbud. 2022. *Permendikbudristek Nomor 7 Tahun 2022 tentang standar isi pada pendidikan anak usia dini, jenjang pendidikan dasar, dan jenjang pendidikan menengah*.
- _____. 2022. *Permendikbudristek Nomor 008/H/KR/2022 tentang capaian pembelajaran pada pendidikan anak usia dini, jenjang pendidikan dasar, dan jenjang pendidikan menengah pada kurikulum merdeka*.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2012. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lefudin. 2017. *Belajar & Pembelajaran* (1st, Ce.2 ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Mahpudin. 2018. Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Metode Eksperimen Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 4 No 2, 8.
- Mulyono, Abdurrahman. 2018. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munandar, Utami. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Priyatno. 2012. *Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Purwanto, M. Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahman, Taufiqur. 2018. *Aplikasi Model-model Pembelajaran dalam Penelitian Tindakan Kelas*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Redja, Mudyaharjo. 2012. *Pengantar Pendidikan Sebuah Studi Awal tentang Dasar-dasar Pendidikan pada Umumnya dan Pendidikan di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rosdiani, Dini. 2012. *Model Pembelajaran Langsung dalam Pendidikan Jasmani dan Kesehatan*. Bandung : Alfabeta.
- Prastowo, Andi. 2017. *Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu Implementasi Kurikulum 2013 untuk SD/MI*. Jakarta: Kencana Putra.
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan*

- Profesionalisme Guru*. Bandung: Alfabeta.
- . 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali.
- Samatowa, Usman. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- . 2016. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar* (B. Sarwiji (ed.)). Jakarta: Indeks.
- Sudjana, Nana. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- . 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sujarweni, V. Wiratna & Endaryanto. 2012. *Statiska Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baku Press.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana.
- Sutiah. 2019. *Budaya Belajar Dan Inovasi Pembelajaran PAI*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Sutikno, S. . 2013. *Belajar dan Pembelajaran Upaya Kreatif dalam Mewujudkan Pembelajaran yang Berhasil*. Lombok: Holistik.
- Suyanto, Djihad. 2013. *Bagaimana Menjadi Calon Guru dan Guru Profesional*. Yogyakarta: Multi Presindo.
- Wibawa, Muhammad Asrori Novani., Ratnadi., Lalu Hamdian Affandi. 2020. Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Terhadap Pemahaman Kosep IPA Siswa Kelas III SDN Gugus I Sandubaya Tahun Ajaran 2019/2020. *Jurnal Progres Pendidikan*, 1(1), 1-6.

- W, Farida. D. Saputri, E. S. 2020. Penerapan Model Pembelajaran CLIS (*Children Learning In Science*) Dengan Metode Eksperimen Pada Materi Perpindahan Kalor Kelas VII Di SMP. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Aplikasinya (JPSA)*, 3(1).
- Wedyawati, Nelly., & Lisa, Yasinta. 2019. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.