

### Daftar Pustaka

- Aminah, S., and M. Mansur. 2016. "Penerapan Model Pembelajaran Children Learning in Science Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Pada Materi Energi Dan Perubahannya." *Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar* 8:235–48.
- Arisantiani, Ni Ketut, Putra Made, and Ni Nyomang Ganing. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Childrens Learning In Science (Clis) Berbantuan Media Lingkungan Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA Made Putra Ni Nyoman Ganing*. Vol. 1.
- Ariyanto, Metta, Pgsd Fkip, Universitas Kristen, and Satya Wacana. 2016. "Peningkatan Hasil Belajar Ipa Materi Kenampakan Rupa Bumi Menggunakan Model Scramble." 3(2):134–40.
- As'ad Rifa'i, Faizal, Lilik Bintartik, and Arda Purnama Putra. 2021. "Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (Clis) Dengan Penguatan Karakter Mandiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Gaya Di Kelas IV SDN." *Wahana Sekolah Dasar* 29(2):56–70.
- Darmadi. 2017. "Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa." *Deepublish* 42.
- Fajriana, Nur, Wahyu Ardiani, Nanda Adi Guna, Reni Novitasari, and Ridwan Prihantono. 2013. *Pembelajaran Tematik Dan Bermakna Dalam Perspektif Revisi Taksonomi Bloom*.
- Karsini, N. K. 2020. "Penerapan Model Pembelajaran Children Learning in Science (CLIS) Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar IPA." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* 3:323–30.
- Khotimah, Khusnul, and Kartika Chrysti Suryandari. 2023. "Kalam Cendekia: Jurnal Ilmiah Kependidikan Upaya Meningkatkan Kerjasama Dan Hasil Belajar Ipa Melalui Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Pada Siswa Kelas V." *Jurnal Ilmiah Pendidikan*.
- Liontin, Ilona Tiara, Roni Rodiyana, and Sigit Vebrianto Susilo. 2020. *Pembelajaran Ipa Dengan Model Children Learning In Science*.

- Literasi, Peningkatan, Sains Siswa, S. D. Negeri, Banaran Kertosono, and Wahyu Lailatul Baridah. 2021. *Pengaruh Model Pembelajaran CLIS (Children Learning In Science)*. Vol. 1.
- Lorin W. Anderson and David R. Krathwohl. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing*. New York : A Revision of Bloom's Taxonomy of Education.
- Nur, Amiruddin Z. n.d. *Efektivitas Penggunaan Metode Pengajaran Dalam Proses Pembelajaran (Effectiveness in Teaching Methods of Use Learning Process)*.
- Rahayu, Esti Setya. 2015. "Aplikasi Model CLIS (Children's Learning In Science) Untuk Meningkatkan Kreativitas Belajar Kimia Siswa Kelas X MAN Tulungagung 1 Melalui Pembuatan Briket Sampah Organik." *Jurnal Review Pendidikan Islam* 01.
- Ratnasari, D., S. Sukarmin, and Y. Radiyono. 2017. "Implementasi Pendekatan Konstruktivisme Melalui Model Pembelajaran CLIS (Children Learning in Science) Dan Pengaruhnya Terhadap Aktivitas Belajar Dan Kemampuan Kognitif Siswa." *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika* 3(1):111–18.
- Siti Aisyah Mu'min. 2013. "Teori Pengembangan Kognitif Jian Piaget." *Jurnal AL-Ta'dib* 89–99.
- Standar, Badan, Dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, and Dan Teknologi. 2022. *Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Fase A-Fase C Untuk SD/MI/Program Paket A*.
- Usman Samatowa. 2016. *Pembelajaran IPA Di SD*. Jakarta: Indeks.
- Wedyawati, N., and Y. Lisa. 2018. *No Title (Lisa Wedyawati & Y. Lisa (Eds.))*. grup penerbitan cv budi utama.
- Wijaya, Komang Wisnu Budi, and Putu Ayu Septiari Dewi. 2021. "Pembelajaran Sains Anak Usia Dini Dengan Model Pembelajaran Children Learning In Science." *Jurnal Studi Guru Dan Pembelajaran* 4(1):142–46. doi: 10.30605/jsgp.4.1.2021.554.
- Zaky Ghufron, dkk. 2017. "Pengembangan Media Monopoli Edukatif Di Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Malang* 2:215.