

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Susanto 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Perdana Media.
- Arisantiani, Ni Ketut; Putra, Made; Ganing, Ni Nyoman. *Pengaruh Model Pembelajaran Childrens Learning in Science (CLIS) Berbantuan Media Lingkungan Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA*. *Journal of Education Technology*, (2017), 1.2: 124-132.
- Asih, F., & Yusuf, K. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) untuk meningkatkan hasil belajar fisika pada siswa kelas XI SMA Negeri 8 Palu*. JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online), 2(3), 20–23.
- Ginting, Jessicha Putri Br, 2005030186 2024 *Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Alat Indra Manusia Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas IV SD Negeri 04557 Juhar TA. 2023/2024*. Skripsi thesis, Universitas Quality.
- Hamalik, Oemar. (2021), *Proses Belajar mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ihsana El Khuluqo. 2017. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pembelajaran.
- Intika, T. (2019). *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Melalui Model CLIS (Children Learning In Science) Kelas IV SD Negeri 179 Palembang*.
- Khairi, Hafidzah (2022) *Pengaruh Model Pembelajaran CLIS (Children Learning Science) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Tema 6 Panas dan Perpindahannya di Kelas V SDN 104202 Bandar Setia T.A 2021/2022*. Undergraduate thesis, Universitas Negeri Medan.
- Laili, Y. N., Mahardika, I. K., & Ghani, A. A. (2015). *Pengaruh Model Children Learning in Science (CLIS) disertai LKS berbasis Multirepresentasi Terhadap Aktivitas Belajar Siswa*.
- Liontin, I. T. (2020.) *Pembelajaran IPA Dengan Model Children Learning In Science*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* , 2, 150-157.
- Meylovia, Donna, and Alfin Julianto. "Inovasi Pembelajaran Ipas Pada Kurikulum Merdeka Belajar Di SDN 25 Bengkulu Selatan." *Jurnal Pendidikan Islam Al-Affan* 4.1 (2023): 84-91.

- Muhammad,ichsan, (2016) .*Psikologi Pendidikan Ilmu Mengajar* Jurnal Edukasi Volume 2 nomor 1.
- Munawaroh, D. A. (2022). *Implementasi Metode Hypnoteaching dalam Kegiatan Belajar Mengajar pada Kelas III di MI Darul Ulum 02 Ngembalrejo Bae Kudus* (Doctoral dissertation, IAIN KUDUS).M Asrori - *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 2013 - ejournal.uin-malang.ac.id.
- Muzikka Anwar, Agus Wahyuni, Ahmad Hamid Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Fisika. Vol. 1 No.4 Januari (2017), 154-159 Penerapan Pembelajaran CLIS (*Children Learning In Science*) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.
- Nurya, Sinta, et al. "Efektivitas model pembelajaran children learning in science (CLIS) berbasis STEM education terhadap kemampuan berpikir ilmiah siswa." *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1.2 (2021): 138-147.
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Safira, Shinta Dewi (2023) *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Terhadap Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi Pada Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Medan Tahun Ajar 2022/2023*. Undergraduate thesis, Universitas Negeri Medan.
- Siti ma'rifah setiawan,S.Psi telaah teoritis:*Apa Itu Belajar ?* Helper,vol 35 no 1(2018) -31.
- Slameto, 2013, *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: rineka
- Sudjana,N.(2014) *Penilaian Hasil Belajar Proses Belajar Mengajar*;Bandung:Remaja Yogyakarta.
- Trianto. 2016. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Yogyakarta: Kencana Perdana Media
- Yam, Jim Hoy, and Ruhiyat Taufik. "Hipotesis Penelitian Kuantitatif." *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi* 3.2 (2021): 96-102.