

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, Farida, and Winarti. 2013. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Fenomena Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Kaunia* 9(2): 27–33.
- Bahtiar, A. et al. 2015. "Aplikasi Pembangkit Listrik Mikrohidro Untuk Penerangan Lingkungan Masyarakat Di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung." *Dharmakarya* 4(1): 15–17.
- Gunawan, Arif, Arisco Oktafeni, and Wahyu Khabzli. 2014. "Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)." *Jurnal Rekayasa ElektriKa* 10(4): 28–36.
- Haryanti, Yuyun Dwi. 2017. "Model Problem Based Learning Membangun Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Cakrawala Pendas* 3(2).
- Hasan, Muhammad, S Pd, and M Pd. 2021 *Media Pembelajaran* Klaten: Tahta Media Group
- Hasriani, Muh. Said L, and Andi Ferawati Jafar. 2017. "Penerapan Media Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Terhadap Keterampilan Siswa." *Jurnal Pendidikan Fisika* 5(2): 89–95. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika>.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047.
- Kurniati, Dewi. 2019. *Berpikir Kritis Dalam Keperawatan*. Bogor: Erzatama Karya Abadi
- Mahardika, Sandy, and Hasan Dani. 2015. "Pengembangan Media Miniatur Bekisting Pada Kompetensi Dasar Melaksanakan Pekerjaan Acuan/Bekisting." *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan* 3(3): 28–36.
- Miarso, Yusufhadi. 2007. "Mengatakan Bahwa Pembelajaran Yang Efektif." : 536.
- Nana Sudjana dan Ahmad Rivai "Media Pengajaran" Pusat Penelitian Pengajaran dan Pembedangan Ilmu, Lembaga Penelitian IKIP Bandung, 1997.
- Prameswari, Salvina Wahyu, Suharno Suharno, and Sarwanto Sarwanto. 2018.

- “Inculcate Critical Thinking Skills in Primary Schools.” *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series* 1(1): 742–50.
- Ramli, Muhammad. 2012. “Media Teknologi Pembelajaran.” *IAIN Antasari Press*: 1–3.
- Santoso, Singgih. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setyawarno, D. (2016). *Panduan Statistik Terapan Untuk Penelitian Pendidikan: Analisis Data Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Dengan Aplikasi SPSS Versi 22*. Pendidikan IPA FMIPA UNY, 116.
- Setyorini, P. R. D. (2022). Pengaruh model discovery learning berbantuan media miniatur terhadap hasil belajar peserta didik kelas III SD. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(1), 723–732. <https://doi.org/10.36312/jime.v8i1.2791>
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sutrisno, Tri & Afsari Murnika. 2020. “Vol. 4 No. 2 (2020).” *Pancar* 4(2): 53–65.
- Tiana, N. L. (2015). Pengaruh Strategi Guided Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Ipa Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 6(2), 266. <https://doi.org/10.21009/jpd.062.09>
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, Riski Sulistiarini. 2016. *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur Media Pembelajaran*.
- Usmandi, 2020. Vol 7 No.1."Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)
- Widana, W., & Muliani, P. L. (2020). Uji Persyaratan Analisis. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*.