

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Nugroho, Aryo, Ida Dwijayanti, dan Prasetyo Yuda Atmoko. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Penemuan dan Lingkungan Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Meta Analisis." *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* Volume 9, No 1 (2020).
- Anggriani, Fema, Bhakti Karyadi, dan Aceng Ruyani. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Lingkungan untuk Studi Ekosistem Sungai." *Journal of Science Education, PENDIPA*, 2(3) (2018).
- . "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Lingkungan untuk Studi Ekosistem Sungai." *Journal of Science Education*, 2018.
- Anitah W, Sri. *Strategi Pembelajaran di SD*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2020.
- Bahrin, Hasan. "Pengembangan Media Pembelajaran PAI Berbasis Lingkungan Melalui Model Assure," *Cendikia*, Vol. 14 No. 2 (2016).
- Depdiknas. *Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, 2003.
- Fadhilah, Nurul, Nurdiyanti Nurdiyanti, Anisa Anisa, dan Muhammad Wajdi. "Integrasi STEM-Problem Learning melalui Daring Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Biologi." *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA* 6(1) (2022).
- Hamdayama, Jumanta. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2019.
- Hamid, Mustofa Abi, Rahmi Ramadhani, Masrul, Juliana, dan Milea Safitri. *Media Pembelajaran*. 1 ed. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Harefa, Darmawan, dan Murnihati Sarunaha. *Teori Pengenalan Ilmu Pengetahuan Alam pada Anak Usia Dini*. Jawa Tengah, 2020.
- Hartati, Tatat, Vismaia S Damianti, Asep Deni Gustiana, Sani Aryanto, dan Widia Nur Jannah. *Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Dasar*. Jawa Barat: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, 2022.
- Haryani, Desti. "Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan berpikir Kritis." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Mei 2011.

- Hisbullah, dan Selvi Nurhayati. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*. 1. Makassar: Penerbit Aksara Timur, 2018.
- Juhji. *Model Pembelajaran IPA untuk Calon Guru SD /MI*. Serang: CV. Media Madani, 2018.
- Kusumaningrum, Diana. "Literasi Lingkungan dalam Kurikulum 2013 dan Pembelajaran IPA." *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* Volume 01, Nomor 02 (t.t.).
- Made Alit Maharani, I, dan Wendy Praginda. *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA*. Bandung: Pusat Perkembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam, 2009.
- Margono, S. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Komponen MKDK*. 9. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Mukhlisi, Mukhlisi. "Pembelajaran Berbasis Lingkungan dalam Perspektif Lingkungan Belajar." *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Keislaman*, Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Keislaman, Vol. 4, no. 2 (2017).
- Ngurah Santika, Gusti, I Wayan Suastra, dan Ida Bagus Putu A. "Membentuk Karakter Peduli Lingkungan pada Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran IPA." *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan* Vol. 10 No. 1 (Januari 2022).
- Nugralia, Shifa, Habudin, dan Juhji. "Pengaruh Penggunaan Strategi Card Sort Terhadap Hasil Belajar IPA Materi Sumber Energi (Pre Eksperimen Siswa Kelas IV SD Negeri Kemang Kota Serang)." *Ibtida'i*, No. 01, 6 (Juni 2019).
- Nurhikmah, dan Enung Hasanah. "Manajemen Pembelajaran Berbasis Lingkungan di Sekolah Dasar 07 Pekat NTB." *Jurnal Studi Guru dan Pembelajaran* Vol. 4, no. 2 (2021).
- Poltak Sinabela, Lijan. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Pribowo, Fitroh Setyo Putro. "Pengembangan Instrumen Validasi Media Berbaisi Lingkungan Sekitar," 1, 18 (2018).
- Purnama, Wulan Irine. *Mengelola Aktivitas Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Kalimantan Barat: PGRI Provinsi Kalbar, 2019.
- Putu. A, Hana Sakura, Galih Dani Septian. R, Deden Herdiana. A, dan D. Fadly Pratama. "Sumber Belajar IPS Berbasis Lingkungan." Sumedang: UPI Sumedang Press, t.t.
- Sapriati, Amalia, Hartinawati, Momon Sulaiman, Ketut Budiastara, dan Isti Rockiyah. *Pembelajaran IPA di SD*. Kedua. Tangerang Selatan: Universitas Terbuk, 2021.

- Sihotang, Kasdin. *Berpikir Kritis (Kecakapan Hidup di Era Digital)*. Yogyakarta: PT Kanisius Anggota IKIP, 2019.
- Sugiyono, Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mix Methods)*. 9. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.
- Suyono, Suyono, dan Hariyanto Hariyanto. *Belajar dan Pembelajaran*. 7. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Syarif Nurulloh, Endang. "Pendidikan Islam dan Pengembangan Kesadaran Lingkungan." *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam* Volume. 7, no. 2 (2019). <https://doi.org/10.36667/jppi.v7i2.366>.
- Syeriduni, Elmi. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Melalui Penerapan dengan Pendekatan Kontekstual and Learning Pada Tema Indahnya Negeriku di Kelas IV SD Negeri 200217 Padangsimpun." *Jurnal ESTUPRO* Vol. 5, no. 1 (2020).
- Taniredja HM, Tukiran. *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Wedyawati, Nelly, dan Yasinta Lisa. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2019.
- Widoyono, Aan. *Konsep dan Pembelajaran IPA di SD*. Surabaya: CV. Global Aksara Pers Anggota IKAPI Jawa Timur, 2021.