

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Silvi Nur, dan Lailatul Rofiah. "Pengembangan Sumber Dan Media Pembelajaran IPS Untuk Meningkatkan Ecoliteracy Peserta Didik". *JIPSINDO*, 7.2 (2020), 136–61.
- Agustin, Mubiar, dan Riyan Rosal Yosma Oktapyanto. *Model, Pendekatan Dan Teknik Pembelajaran Alternatif*. Bandung: UPI PRESS, 2019.
- Andriastuti, Bella Tri, Arifin, dan Laili Fitria. "Potensi *Ecobrick* Dalam Mengurangi Sampah Plastik Rumah Tangga Di Kecamatan Pontianak Barat", *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 07.2 (2019), 55–63.
- Apandi, Idris. "Integrasi *Ecoliteracy* Pada Kurikulum 2013", *Kompasiana*, 2019
<<https://www.kompasiana.com/idrisapandi/5ca7f14695760e77762e3614/integrasi-ecoliteracy-pada-kurikulum-2013?page=3>> diakses pada 15 November 2020.
- Aripin, Fajar Yumanhadi, dan Sekar Sari Sunaryo Putri. "Peningkatan *Ecoliteracy* Siswa Dalam Pemanfaatan Sampah Dengan Menggunakan Model *Project Based Learning* Pada Pembelajaran IPS", 2.01 (2021).
- Darmadi. *Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Fatchurrahman, M. Taufiq. "Manajemen Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Melalui Inovasi “ *Ecobrick* ” Oleh Pemerintah Kota Yogyakarta". 22 Mei 2018 (Yogyakarta, May 2018)
<<https://www.researchgate.net/publication/325284392>>.
- Fitriati, Mariza, Rachmat Sahputra, dan Ira Lestari. "Pengaruh Pembelajaran Berbasis Lingkungan Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Pada Materi Pencemaran Lingkungan", 1–8.
- Hamzah Syukri. *Pendidikan Lingkungan: Sekelumit Wawasan Pengantar*. Bandung: Refika Aditama, 2013.
- Harmawati, Aang Solahudin Anwar, dan Wirda Nur Rochimana. "Pengaruh Metode Outdoor Study Terhadap Ecoliteracy Siswa". *Jurnal Elementaria Edukasia*, 3.2 (2020), 229–36.
- Hartati, Risa. "Peningkatan Aspek Sikap Literasi Sains Siswa SMP Melalui Penerapan Model *Problem Based Learning* Pada Pembelajaran IPA Terpadu". *Edusains*, 8.1 (2016), 90–97.
- Indonesia, Badan Pusat Statistik. *Laporan Indeks Perilaku*

- Ketidakpedulian Lingkungan Hidup Indonesia 2018*, ed. by subdirektorat statistik lingkungan Hidup. Indonesia: Badan Pusat Statistik Indonesia, 2018.
- Kehutanan, Kementerian Lingkungan Hidup dan, 'KLHK: Indonesia Memasuki Era Baru Pengelolaan Sampah', 2020 <https://www.menlhk.go.id/site/single_post/2753>.
- Keraf, Sonny A. "Fritjof Capra Tentang Melek Ekologi Menuju Masyarakat Berkelanjutan", *DISKURSUS*, 12.1 (2013), 54–81.
- Kurniasari, Ria. "Peningkatan *Ecoliteracy* Siswa Melalui Kegiatan 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Dalam Pembelajaran IPS", *Jurnal Tunas Bangsa*, 6.1 (2019), 129–38.
- Kurniawan, Agung Widhi, dan Zarah Puspitaningtyas. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku, 2016.
- LN, Syamsul Yusuf. *Psikologi Perkembangan Anak & Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- Mahmud. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Masrukhin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: Media Ilmu Press & Mibarda Publishing, 2015.
- Marukhin. *Statistic Deskriptif Dan Inferensial Aplikasi SPSS Dan Excel*. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- McBride, B.B, C.A Brewer, A.R Berkowitz, dan W.T Borrie. "Environmental Literacy, Ecological Literacy, Ecoliteracy: What Do We Mean and How Did We Get Here?". *Ecosphere*, 4.5 (2013) <<https://www.researchgate.net/publication/299484571>>.
- McGinn, Anna Elizabeth. "Quantifying and Understanding Ecological Literacy: A Study of First Year Students at Liberal Arts Institutions". (Dickinson College Honors, 2014).
- Muhaimin. *Membangun Kecerdasan Ekologis*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Nurfajriani, Novita, Eka Putra Azrai, dan Diana Vivanti Sigit. "Hubungan Ecoliteracy Dengan Perilaku Pro-Lingkungan Peserta Didik Smp", *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5.2 (2018), 63–69 <<https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3126>>.
- Nurfitriyanti, Maya. "Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika", *Jurnal Formatif*, 6.2 (2016), 149–60.
- Nurlaili, Shofiyatun, Nana Supriatna, dan Sapiya. "Pengenalan

- Eco-Literacy Melalui Media Pembelajaran Dar Sampah Di Sekolah Dasar*", *AL-MUDARRIS Journal of Education*, 1.2 (2018), 76–87 <<http://e-journal.staima-alhikam.ac.id/index.php/al-mudarris/index>>.
- Oktapyanto, Riyan Rosal Yosma. *ECOLITERACY: Literasi Dasar Yang Terlupakan?*. Bandung: Bitread Publishing, 2018.
- Pratama, Hendrik, dan Ihtiari Prastyaningrum. "Pengaruh Model Pembelajaran *Project Based Learning* Berbantuan Media Pembelajaran Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis". *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya*, 6.2 (2016), 44–50 <<http://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>>.
- Putri, Sekarsari Sunaryo, M Japar, dan Riana Bagaskorowati. "Peningkatan *Ecoliteracy* Dalam Memanfaatkan Sampah Dengan Menggunakan Model *Project Based Learning* Pada Pembelajaran IPS", in *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar*, 2018, pp. 38–42.
- Rofiah, Evi Nurul, Pamujo, dan Badarudin. "Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Peningkatan *Ecoliteracy* Dan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV Sekolah Dasar", *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 2018.
- Rusmana, Neri Egi, dan Akbar Aulia. "Pembelajaran Ekoliterasi Berbasis Proyek Di Sekolah Dasar". *Jurnal Edukasi Sebelas April*, 1.1 (2017), 12.
- Rusmawan. "*Ecoliteracy* Dalam Konteks Pendidikan IPS. *SOSIO DIDAKTIKA : Social Science Education Journal*, 4.2 (2017), 39–50 <<http://journal.uinjkt.ac.id/index.php.SOSIO-FITK>>.
- Sakura, Hana, dan Putu Arga. "Application Of Project Based Learning Models To Improve *Ecoliteracy* Of Elementary School Students Through Urban Farming Activities", *PRIMARYEDU Journal of Elementary Education*, 2.2 (2018), 95–101.
- Siregar, Masyunita, Sri Martini, dan Meilani Agung. "Pengenalan *Ecoliteracy* Pada Anak Usia Dini Melalui Metode Bercerita". *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5.1 (2021), 719–28 <<https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.700>>.
- Sopiani, Meti, Tatang Syaripudin, dan Asep Saefudin. "Penerapan Model *Project Based Learning* Untuk Meningkatkan *Ecoliteracy* Siswa Dalam Mengelola Sampah Di Kelas V

- SD", *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 4.3 (2019), 208–17 <<http://ejournal.upi.edu/index.php/jpgsd/index>>.
- Sudijono, Anas. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2011.
- Sudijono. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2011.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sukardi. *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi Dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010.
- Suminto, Sekartaji. "Ecobrick : Solusi Cerdas Dan Kreatif Untuk Mengatasi Sampah Plastik". *Jurnal Desain Produk (Pengetahuan Dan Perancangan Produk)*, 3.1 (2017), 26–34.
- Suranti, Ni Made Yeni, Gunawan, dan Hairunnisyah Sahidu. "Pengaruh Model *Project Based Learning* Berbantuan Media Virtual Terhadap Penguasaan Konsep Peserta Didik Pada Materi Alat-Alat Optik". *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, 2.2 (2016), 73–79.
- Syakur, Abd. "Membangun *Ecoliteracy* Di Madura : Usulan Untuk Aksi Dan Proaksi". *Jurnal Karsa*, 14.2 (2008), 91–101.
- Valentine, Dewi Amelia. "Peningkatan *Ecoliteracy* Siswa Dalam Pemanfaatan Kebun Karet Sebagai Sumber Pembelajaran IPS". *JPIS, Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 24.2 (2015).
- Widodo, Wahono, Fida Rachmadiarti, dan Siti Nurul Hidayati. *Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VII*, Edisi Revisi. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
- Wisudawati, Asih Widi, and Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*, ed. by Restu Damayanti. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- Zulkifli, Arif. *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. ed. by Aklia Suslia. Jakarta: Salemba Teknika, 2017.