

## DAFTAR PUSTAKA

- Afin, A. P., & Kiono, B. F. T. (2021). Potensi Energi Batubara serta Pemanfaatan dan Teknologinya di Indonesia Tahun 2020 – 2050 : Gasifikasi Batubara. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 144–122. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11429>
- Anna, C. (2016). Hubungan Kecerdasan Naturalis Dengan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas III Sd Se-Kecamatan Gondokusuman. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(25), 411–425.
- Arifin, Z. (2020). Teori Perkembangan Sosial Anak dan Pengaruhnya Bagi Pendidikan. *Tadarus*, 9(1), 119–132. <https://doi.org/10.30651/td.v9i1.5464>
- Campbell, N., Urry, L. A., Cain, M. L., Minorsky, P. V., Wasserman, S. A., & Orr, R. B. (2020). Biologi 12th Edition. In *Biology*.
- Dahlia Sarkawi. (2011). Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Perubahan Iklim. In *Cakrawala* (Vol. 11, p. 132).
- Fraenkel, & Wallen. (2009). *How to Design and Evaluate Research in Education* (M. Ryan (ed.)). Beth Meija.
- Iswari, R. D., & Utomo, S. W. (2017). Evaluasi Penerapan Program Adiwiyata Untuk Membentuk Perilaku Peduli Lingkungan di Kalangan Siswa (Kasus: SMA Negeri 9 Tangerang Selatan dan MA Negeri 1 Serpong). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jil.15.1.35-41>
- Jacob, M. (2015). Strategie. *Integriertes Online-Marketing*, XIX(02), 7–72. [https://doi.org/10.1007/978-3-658-10754-3\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-658-10754-3_2)
- Januriana, A. M., Hilman, M., Sukarna, R. H., Teknik, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2022). *Membangun karakter peduli lingkungan melalui penanaman pohon sebagai penghijauan lingkungan di desa bolang kecamatan lebakwangi*. 9(November), 50–58.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of*

- Conservation*, 9(2), 96–100. <https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27549>
- Munawaroh, R. Z., Abroto, A., Nugraheni, A. S., & Carlian, Y. (2022). Penanaman Nilai Karakter Peduli Lingkungan melalui Mata Kuliah Pendidikan Lingkungan Hidup pada Mahasiswa PGMI. *Instructional Development Journal*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.24014/idj.v5i1.19102>
- Pajar, J. (2019). Elvera Rosa Rosiana , Eddy Noviana , Guslinda Jurnal PAJAR ( Pendidikan dan Pengajaran ). *Jurnal PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran)*, 3(1), 6–17.
- Priyanto, J. (2020). Efforts to Improve Understanding of the Food Chain Concept Through Direct Instruction Learning Model for Elementary School Students. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 3(3), 818. <https://doi.org/10.20961/shes.v3i3.46072>
- Samsudin, M. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Belajar. *Eduprof: Islamic Education Journal*, 2(2), 162–186. <https://doi.org/10.47453/eduprof.v2i2.38>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R& D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). Penerbit Alfabeta.
- Suhartinah, S., Hidayati, Y., Qomaria, N., & Hadi, W. P. (2019). Studi Korelasi Antara Sikap Peduli Lingkungan Dengan Kemampuan Literasi Sains Siswa Smp Pada Materi Ekosistem. *Natural Science Education Research*, 2(1), 77–84. <https://doi.org/10.21107/nser.v2i1.5574>
- Suhirman, S. (2020). Pengaruh Literasi Sains, Pemahaman Qur'an Hadist Dan Kecerdasan Naturalis Terhadap Sikap Peduli Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 6(1), 186–194. <https://doi.org/10.58258/jime.v6i1.1240>
- Sukmarani, D., Syarif, A., Pamungkas, K. D., & Syarifah, D. M. (2018). Korelasi antara Kecerdasan Naturalis dengan Kesadaran Lingkungan Siswa SD IT Muhammadiyah Bandongan Magelang. *The 7th University Research Colloquium*, 246–253. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/127>
- Gerungan. (2004). *Psikologi Sosial*. Bandung: Rafika Aditama.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kulitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sunarti, L. S., Isjoni, I., & Zulkarnaini, Z. (2017). Pengaruh Implementasi Program Adiwiyata Terhadap Perilaku Warga Sekolah Pada Sekolah Adiwiyata Mandiri Di Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.31258/dli.4.2.p.139-146>

Wahyuni, H., & Suranto, S. (2021). Dampak Deforestasi Hutan Skala Besar terhadap Pemanasan Global di Indonesia. *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 148–162. <https://doi.org/10.14710/jiip.v6i1.10083>

Yasbiati, Y., Giyartini, R., & Lutfiana, A. (2017). Upaya Meningkatkan Kecerdasan Naturalis Melalui Kegiatan Bercocok Tanam Di Bambim Al-Abror Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya. *Jurnal Paud Agapedia*, 1(2), 203–213. <https://doi.org/10.17509/jpa.v1i2.9360>

Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44–49. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i2.385>

Yusup, F., & Munandar, A. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian Sikap terhadap Lingkungan yang Valid dan Reliabel bagi Siswa SMA Developing a Valid and Reliable Environmental Attitude Instrument for High School Student. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 292–296.

Zuhaida, A. (2018). Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.21043/thabiea.v1i2.4055>

Husamah, Yuni Pantiwati, dkk. Belajar dan Pembelajaran. Malang: UMM Pres. 2018.

Gunawan. Adi W. (2012). *Born to be a Genius*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Subini. (2017). *The Secret of Successful Learning*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.

Azwar. (2010). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sahat. (2010). Kebijakan Pendukung Batu Bara Sebagai Komponen Diversifikasi Energi Tahun 2025. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, vol. 1 No. 1, Juni 2010 25 – 46.