

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianda, R., Yolida, B., & Marpaung, R. R. (2019). Pengaruh Program Adiwiyata Terhadap Literasi Lingkungan dan Sikap Peduli Lingkungan. *Jurnal Bioterdidik*, 7(1), Hal. 32-42.
- Ahmadi, R., Surbakti, A., Jalmo, T., & Biologi, P. (2018). *Hubungan Pengetahuan Lingkungan Hidup dengan Sikap Peduli Lingkungan Hidup. 1.*
- Anonim. (2012). *OECD Environmental Outlook to 2050 (Summary in Chinese)*. Arikunto. (2010). Suharsimi Arikunto.pdf. In *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik-Revisi ke X*.
- Arnon, Carmi, N. (2015). Environmental literacy components and their promotion by institutions of higher education: an Israeli case study. *Environmental Education Research*, 21(7), 1029–1055.
- Asngad, A. (2020). Potensi Ekstrak Biji Alpukat Sebagai Hand Sanitizer Alami : Literatur Review. *Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 6(2), 106–110.
- Desrinelti, D., Firman, F., & Desyandri, D. (2021). Efektivitas pendekatan Science Technology Community (STM) untuk meningkatkan prestasi belajar Ilmu Pengetahuan Sosial siswa sekolah dasar. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1), 29.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75.
- Utami, Fadillah. (2019). Upaya Meningkatkan Literasi Lingkungan Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Ekosistem. *Thesis*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fojtik, R. (2015). Ebooks and Mobile Devices in Education. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 182, 742–745.
- Hollweg, K. S., Taylor, J. R., Bybee, R. W., Marcinkowski, T. J., (2011). Developing a framework for assessing environmental literacy. *OECD Environmental Outlook to 2050 (Summary in Chinese)*.
- 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.
- Karatekin, K. (2012). Environmental Literacy in Turkey Primary Schools Social Studies Textbooks. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 46, 3519–3523. Kidman, G., & Casinader, N. (2019). Developing

- teachers' environmental literacy through inquiry-based practices. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 15(6).
- Komariah, N., M. Yusup, P., Saepudin, E., & Rodiah, S. (2017). Pendidikan literasi lingkungan sebagai penunjang desa wisata agro Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(2),111–115.
- Kurniasih. (2021). Discovery Learning Model Ebook Development On Ecosystem Materials For Distance Learning. *Jurnal Edusains*. 2(13), 119–128.
- Kusumaningrum, D. (2018). Literasi Lingkungan Dalam Kurikulum 2013 Dan Pembelajaran Ipa Di Sd. *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)*, 1(2), 57–64.
- Maesaroh, S., Bahagia, B., & Kamalludin, K. (2021). Strategi Menumbuhkan Literasi Lingkungan Pada Siswa. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 1998–2007.
- Marianingsih, P., Firdausy, A., Nestiadi, A., Leksono, S. M., Biologi, J. P., Sultan, U., Tirtayasa, A., & Ageng, U. S. (2021). Muatan Aspek Literasi Lingkungan Pada Buku Teks Biologi Kelas X SMA. *Biodidaktika*, 16(2), 50–64.
- Martha, Z. D., Adi, E. P., & Soepriyanto, Y. (2018). E-book berbasis mobile learning. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 1(2), 109–114.
- McBeth, W., & Volk, T. (2009). The national environmental literacy project: A baseline study of middle grade students in the United States. *Journal of Environmental Education*, 41(1), 55–67.
- Mursyadah, U. (2021). Tingkat Keterbacaan Buku Sekolah Elektronik (Bse) Pelajaran Biologi Kelas X Sma/Ma. *Teaching: Jurnal Inovasi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 1(4), 298–304.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nugroho, A. (2018). Aksi Pendidikan Lingkungan Kaum Muda Yogyakarta dan Pemanfaatan Media Online. *Journal of Urban Sociology*, 1(2), 27.
- Pratiwi, R. D., Rusdi, & Komala, R. (2019). JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia) The effects of personality and intention to act toward responsible environmental behavior. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 5(1), 169–176.
- Purmadi, R. M., Santika, D. M. J., & Wulandari, A. S. (2020). Pentingnya Pendidikan Konservasi Untuk Menjaga Lingkungan Hidup (Studi Kasus di Desa Cidahu , Kabupaten Kuningan) The Importance Of Conservation Education To Preserve The Environment (Case Study

- in Cidahu Village , Kuningan Regency). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 602–606.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai Dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 1(1), 30–39.
- Rahayu, A. H. (2014). Analisis Penyajian Panduan Pembelajaran Literasi Sains Dalam Buku Tematik Terpadu Kelas Iv Kurikulum 2013. *Mimbar Sekolah Dasar*, 1(2).
- Rahmah, S., Puspitasari, R., Lubis, R., & Festiyed. (2019). Analisis Buku Ajar Ipa Smp Kelas Viii Berdasarkan Pada Program Studi Magister Pendidikan Fisika Universitas Negeri Padang Dosen Magister Pendidikan Fisika Universitas Negeri Padang. *Pillar of Physics Education*, 12(3), 601–608.
- Rahmawati, G. (2016). Buku Teks Pelajaran Sebagai Sumber Belajar Siswa Di Perpustakaan Sekolah Di SMAN 3 Bandung. *Edulib*, 5(1), 102–113.
- Ridha, S. L. H. (2021). Jurnal basicedu. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 2541–2549.
- Rini, A. S., Sukaatmadja, I. P. G., & Giantari, I. G. A. K. (2017). Pengaruh Pengetahuan Lingkungan Dan Kepedulian Lingkungan Terhadap Sikap Dan Niat Beli Produk Hijau “the Body Shop” Di Kota Denpasar. *Bisnis Universitas Udayana*, 6(1), 137–166.
- Risda. A & A. munandar. (2010). Pengaruh model pembelajaran pendidikan lingkungan berbasis. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 11(1), 14–21.
- Rusdina, A. (2015). Membumikan Etika Lingkungan Bagi Upaya Membudayakan Pengelolaan Lingkungan yang Bertanggung Jawab. *Istek*, 9(2), 244–263.
- Santoso, R., Roshayanti, F., & Siswanto, J. (2021). Analisis Literasi Lingkungan Siswa Smp. *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)*, 10(2), 1976–1982.
- Saribas, D. (2015). Investigating the Relationship between Pre-Service Teachers’ Scientific Literacy, Environmental Literacy and Life-Long Learning Tendency. *Science Education International*, 26(1), 80–100.
- Scholz, R. W., Binder, C. R., Brand, F., Gallati, J., Lang, D. J., Bao Le, Q., Seidl, R., Smieszek, T., & Stauffacher, M. (2011). Environmental literacy in science and society: From knowledge to decisions. *Environmental Literacy in Science and Society: From Knowledge to Decisions*, 9780521192(January 2011), 1–631.
- Sidiq,Umar. (2019). Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Spyros, K., Dimitris, S., & Krystallia, H. (2007). *A Quantitative Analysis of Greek Physics Textbooks With Respect To Scientific Literacy 1. October*

2018.

- Subhan. (2017). *Ilmu Lingkungan Hidup*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suparno. (2018). *Development of E-Book Multimedia Model to Increase Critical Thinking of Senior High School Students*, 2(12), 196–206.
- Sutisno, A. N., & Novianawati, N. (2021). *Zero Waste Technology: Pengolahan Sampah Domestik Melalui Tong Sampah Tanam*. August, 1–23.
- UNESCO. (2014). Shaping the Future We Want UN Decade of Education for Sustainable Development. 2005-2014 Final Report. In *United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization*.
- Utami, Fadillah. (2019). Upaya Meningkatkan Literasi Lingkungan Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Ekosistem. *Thesis*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Widodo. (2016). Pengantar E-Book. *Pengantar E-Book, april*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wong, C. A., Afandi, S. H. M., Ramachandran, S., Kunasekaran, P., & Chan, J. K. L. (2018). Conceptualizing environmental literacy and factors affecting pro-environmental behaviour. *International Journal of Business and Society*, 19(S1), 128–139.
- Zulfa, V., Max, M., Hukum, I., & Ilyas, I. (2015). Isu-Isu Kritis Lingkungan Dan Perspektif Global. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 5(1), 29–40.

