

## DAFTAR PUSTAKA

- Adler, I., Zion, M., Mevarech, Z. R. (2015). *The Effect of Explicit Environmentally Oriented Metacognitive Guidance and Peer Collaboration on Students' Expressions of Environmental Literacy*. *Journal of research in science teaching*. 53. Issue 4. Halm 620-663
- Ardiansyah, R. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Anatomi Tumbuhan untuk Menunjang Literasi Kuantitatif Mahasiswa Biologi*. Tesis. UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Arikunto, S. (2012). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Avesta, R., Putri, A.D., Hanifah, R.A., Hidayat, N.A., Dunggio, M.D. (2017). *Strategi Desain Bukaan terhadap Pencahayaan Alami untuk Menunjang Konsep Bangunan Hemat Energi pada Rusunawa Jatinegara Barat*. ITENAS. Bandung
- Aziz, A., Gumilang, S.F.S. (2018). *Rancangan Fitur Aplikasi Pengelolaan Administrasi dan Bisnis Bank Sampah di Indonesia*. Konferensi Nasional Sistem Informasi
- Berchmans, H., Suaib, S., Agustina, I., Panjaita, R., Winne. (2012). *Paduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah*. USAID. Jakarta
- Burchett, J.H. (2015). *Environmental Literacy and Its Implications For Effective Public Policy Formation. (Thesis)*. The University of Tennessee, Knoxville.
- Choiri, E.S.A. (2017). *Analisis Pengaruh Pembebanan terhadap Efisiensi Transformator 20kV/150kV di PLTU Cilacap Unit 1&2 2x300 MW PT. Sumber Segara Primadaya Cilacap*. Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Damanhuri, E. & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*. Diktat Kuliah TL-3104. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Elvazia, H.A. (2017). *Perbandingan Literasi Lingkungan dan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Sekolah Adiwiyata dengan Siswa Sekolah Non Adiwiyata di Kabupaten Pringsewu*. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Eka, NS. (2011) "Pengelolaan Limbah".

- Goldman, D., Ayalon, O., Baum, D., Haham, S. (2015). *Major Matters: Relationship between Academic Major and University Students' Environmental Literacy and Citizenship as Reflected in Their Voting Decisions and Environmental Activism*. *International Journal of Environmental & Science Education*. 10(5). Halm 671-693
- Istikomayanti, Y., Hadi S., Mimien H.I. (2016): Pembelajaran Eksperiensial Group Investigation (GI) Sebagai Upaya Mengembangkan Kemampuan Literasi Lingkungan Siswa Kelas IV MI. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2(1)
- Hartanto, A. K. (2018). Kemenperin Bidik Industri Tumbuh 5,6 Persen tahun 2018. Diakses dari: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/18558/kemenperin-Bidik-Industri-Tumbuh-5,6-Persen-Tahun-2018>
- Hernandi, S. (2018). *Dinas LHK Kota Bandung Sudah Identifikasi Industri Pencemar Citarum*. Bandung: Media Indonesia.
- Hodinata, E., Kusumowidagdo, A., Wardhani, D.K. (2018). *Perancangan Interior Hocoop (Coffee and Eatery) dengan Tema Manual Brewing With Natural Style*. *Journal.uc.ac.id*. Universitas Ciputra. Surabaya
- Igbokwe, B. (2016). *Environmental Literacy Assessment: Assessing the Strength of an Environmental Education Program (EcoSchools) in Ontario Secondary Schools for Environmental Literacy Acquisition*. (Disertasi). Windsor, Ontario, Kanada.
- Karyono, T.H. (2011). *Bangunan Hemat Energi di Kawasan Tropis*.
- Kodam III Siliwangi. (2016). 18 Pabrik Diduga Membuang Limbah ke Sungai Citarum. Tribunnews. Bandung. Diakses dari: <http://www.tribunnews.com/regional/2016/07/31/18-pabrik-diduga-membuang-limbah-ke-sungai-citarum>.
- Kadir, M.Z., Bizzy, I., Suprapto, B.Y., Marwanin., Alian, H. (2014). *Sosialisasi Tata Cara Menghemat Penggunaan Energi Listrik pada Pengelolaan Peralatan dan Ruang pada Beberapa Sekolah di Sekitar Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir*. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*
- King, J.A. & Franzen, R.L. (2017). *Environmental Literacy in Environmentally Themed Higher Education Course*. *Journal of Sustainability Education*.
- Levy, A., Orion N., Leshem, Y. (2016). *Variables that Influence the Environmental behavior of Adults*. *Environmental Education Research*.

- McBeth, W. & Volk, T.L. (2010). *The National Environmental Literacy Project: A Baseline Study of Middle Grade Students in the United States. The journal of environment education.* 41. Issue 1. Halm 55-67
- Manan, S. (2009). *Energi Matahari, Sumber Energi Alternatif yang Effisien, Handal dan Ramah Lingkungan di Indonesia.* Gema Teknologi
- Mukhlis, B. (2011). *Evaluasi Penggunaan Energi Listrik pada Bangunan Gedung di Lingkungan Universitas Tadulako. Jurnal Ilmiah Foristik.* 1(1).
- Maryani, E., Jakiatin N., Epon N. (2017): Dentifikasi Pembelajaran IPS Berbasis Literasi Geografi dalam Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan Peserta Didik. Social Science Education Jurnal 4 (1)
- Ningsih, D. & Suparmini. (2017). *Partisipasi Anggota Pemberdayaan Kesejahteraan Keluarga (PKK) dalam Pengelolaan Sampah di Dusun Kabunan, Desa Widodomartani, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman.*Universitas Negeri Yogyakarta
- Ozturka, N. & Teksoz, G. (2016). *The Impact of Affective Constraints on Shaping Environmental Literacy: Model Testing Using Mediator and Moderator Variables. International Electronic Journal of Environmental Education.*
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 13 Tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik
- Perwitasari, E.W. (2012). *Penentuan Rute Pengambilan Sampah di Kota Merauke dengan Kombinasi Metode Eksak dan Metode Heuristic. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha.* 1(2)
- Pe'er, S., Goldman, D., Yavetz, B. (2007). *Environmental Literacy In Teacher Training: Attitudes, Knowledge, Environment Behaviour of Beginning Students. Journal of Environmental Education.*
- Praniti, M.A., Priyambada, I.B., Handayani, D.S. (2017). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus RW 09, 10, 11 Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. E-journal UNDIP.* 6(1).
- Saltan, F. & Divarci, O.F. (2017). *Using Blogs to Improve Elementary School Students' Environmental Literacy in Science Class. European Journal of Education Research.* 6(3). Halm 347-355

- Sari, N.P. (2017). *Budaya Cinta Sekolah dengan Pengelolaan Sampah Metode 3R. UNES Journal Of Community. 2. Issue 1*
- Shamuganathan, S. (2015). “*Modeling Environmental Literacy of Malaysian Pre-University Students*”. *International Journal of Environmental & Science Education.* 10(5). Hlm 757-771
- Standar Nasional Indonesia. (2000). Konservasi Sistem Energi pada Sistem Pencahayaan
- Saribas, D. (2015). *Investigating the Relationship between Pre-Service Teachers’ Scientific Literacy, Environmental Literacy and Life-Long Learning Tendency. Science Education International.* 26. Issue 1. Halm 80-100
- Sudiro., Wulandari, C.D., Sukowiyono, G. (2015). *Pengelolaan Sampah Permukiman Berbasis Masyarakat di Desa Pandanrejo Kecamatan Wagir Kabupaten Malang.*
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika.* Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D.* Bandung. Alfabeta
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D.* Bandung. Alfabeta
- Suryanti, D., Sinaga, P., Surakusumah, W. (2017). *Peningkatan Literasi Lingkungan Siswa dengan Menggunakan Bahan Ajar Sains yang Terintegrasi.* Jurnal Sains dan teknologi.
- Syamsudin, M., Yuniarto, W., Yunita. (2017). *Akuisi Data Audit Energi Gedung Berbasis Current Sensor.* Politeknologi. 16 (2)
- Undang-Undang Dasar Nomor 20 Tahun 2003 tentang ‘*Sistem Pendidikan Nasional’*
- Undang-Undang Dasar Nomor 23 Tahun 2009 tentang “*Perlindungan dan Penumpukan Lingkungan*”
- Undang-Undang Dasar Nomor 30 Tahun 2007 tentang “*Energi*”
- UNESCO. 2006. *Understandings of literacy.* Paris, France: UNESCO. Diakses pada 24 Juli 2017, 14.50 WIB. <http://www.unesco.org/literacy/1/45.pdf>.

(NAAEE) by the *North American Association for Environmental Education* (2011). Washington, USA <http://www.naaee.net/>. Diakses pada 01 Agustus 2018.

Williams, R.D. (2017). *An Assessment of Environmental Literacy Among Oklahoma Public High School Students and the Factors Affecting Students' Environmental Literacy.* (Thesis). Harvard University.

Wood, L.S. (2013). *Environmental Literacy of Sixth Grade Students In Arkansas: Implications For Environmental Education Reform.* (Dissertation). University of Arkansas.

Wulandari, R. & Sulistiyowati, E. (2017). *Environment Literacy (Sikap dan Tindakan) Pengelolaan Sampah dan Penghijauan Siswa SMA Adiwiyata dan Non-Adiwiyata.* Universitas Islam Negeri. Bandung

Yigit, E.A., Koklukaya, N., Yavuz, M., Demirhan, E. (2014). *Development and Validation of Environmental Literacy Scale For Adults (ELSA).* *Journal of Baltic Science Education.* 13(3).