

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianda, R., Yolida, B., & Rita, M. R. T. (2019). Pengaruh Program Adiwiyata Terhadap Literasi Lingkungan dan Sikap Peduli Lingkungan. *Jurnal Bioterididik*, 7(1), 32–42.
- Agustina, M. D., Hudha, M. N., & Kumala, F. N. (2022). Pengembangan Video Pembelajaran (Animasi) Lingkungan Terhadap Peningkatan Literasi Lingkungan Siswa Tentang Topik Hemat Energi. *Experiment: Journal of Science Education*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.18860/experiment.v2i1.13236>
- Ahmad, A. R., & Saftyaningsih, K. A. (2014). Pemanfaatan Hasil Pengolahan Limbah Kertas Pada Produk Tas Dengan Teknik Paper Folding. *Jurnal Tingkat Sarjana Bidang Seni Rupa Dan Desain*, 1. <http://apki.net/>, asosiasi
- Ahsani, M., & Prijo Budijono, A. (2015). Rancang Bangun Pendingin Ruangan Portable Dengan Memanfaatkan Efek Perbedaan Suhu Pada Thermo Electric Cooler (TEC) Munib Ahsani Agung Prijo Budijono Abstrak Abstract. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 03, 100–109.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 103–116.
- Amirullah. (2015). Krisis Ekologi: Problematika Sains Modern [Ecological Crisis: Problems of Modern Science]. *Lentera*, 17(1), 1–21.
- Aufa, A. A. (2021). Prinsip Sustainable Development dalam Penegakan Hukum Lingkungan. *Staatsrecht: Jurnal Hukum Kenegaraan Dan Politik Islam*, 1(2). <https://doi.org/10.14421/staatsrecht.v1i2.2473>
- Azizah, N., & Roshayanti, F. (2024). Profil Literasi lingkungan siswa kelas X di SMKN 1 Ampelgading. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Di Sekolah*, 5(1), 209–214. <https://doi.org/10.51874/jips.v5i1.188>
- Bagasta, A. R., Rahmawati, D., M, D. M. F. Y., Wahyuni, I. P., & Prayitno, B. A. (2018). Profil Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik di Salah Satu SMA Negeri Kota Sragen. *Pedagogia : Jurnal Pendidikan*, 7(2), 121–129. <https://doi.org/10.21070/pedagogia.v7i2.1551>
- Bhaskoro, R. G. E., & Ramadhan, T. E. (2018). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Minum (Ipam) Karangpilang I Pdam Surya Sembada Kota Surabaya Secara Kuantitatif. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 62. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i2.62-68>
- Candrasari, S., Clarissa, E. C., Kusumawardani, F., Pattymahu, G. C. H., Eugenia, J. F., Cahyadi, L. B., Silvian, V., & Syabanera, N. D. (2023). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia. *Professional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 10(2), 849–854.

- <https://doi.org/10.37676/professional.v10i2.5417>
- Chamid, A., Liesnoor Setyowati, D., & Tukidi. (2018). Analisis Ketersediaan Pohon Sebagai Penyerap Emisi Karbon di Kampus Unnes. *Geo Image*, 7(1), 1–10. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Chrisyarani, D. D., & Yasa, A. D. (2018). Validasi modul pembelajaran: Materi dan desain tematik berbasis PPK. *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 8(2), 206. <https://doi.org/10.25273/pe.v8i2.3207>
- Darmawan, B., & Mardiatno, D. (2019). Analisis Kerusakan Terumbu Karang Akibat Sampah di Pulau Panggang, Kabupaten Kepulauan Seribu. *Jurnal Bumi Indonesia*, 12(2), 63–70. <https://core.ac.uk/download/pdf/259176214.pdf>
- Desfandi, M. (2015). Mewujudkan Masyarakat Berkarakter Peduli Lingkungan Melalui Program Adiwiyata. *SOSIO DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.15408/sd.v2i1.1661>
- Dewi, A. F., & Atika Anggraini. (2022). Hubungan antara Pengetahuan Lingkungan dan Sikap Peduli Lingkungan pada Mahasiswa Tadris IPA. *Realita : Jurnal Penelitian Dan Kebudayaan Islam*, 20(1), 72–87. <https://doi.org/10.30762/realita.v20i1.101>
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75. <https://doi.org/10.14710/mdl.18.2.2018.75-82>
- Febrisari, L. K., & Supriatna, N. (2017). Enhance Environmental Literacy through Problem Based Learning. *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/895/1/012163>
- Firmansyah, I. L., Irma Wati, A. I., Permata Sari, I., Syifa, A. M., & Radianto, D. O. (2024). Dampak Perubahan Iklim Dapat Meningkatnya Kebakaran Hutan Dan Upaya Pelestarian Lingkungan. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumian, Ilmu Perkapalan*, 2(2), 88–100.
- Fitri, R., Siregar, H. F., & Iskandar, B. (2023). Emisi Gas Rumah Kaca (Studi Kasus: Perencanaan Al-Amin Living Lab dan Industrial Park). In *Penerbit Tahta Media*. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/275>
- Ghaniyyu, F. F., & Husnita, N. (2021). Upaya Pengendalian Perubahan Iklim Melalui Pembatasan Kendaraan Berbahan Bakar Minyak di Indonesia Berdasarkan Paris Agreement. *MORALITY: Jurnal Ilmu Hukum*, 7(1), 110. <https://doi.org/10.52947/morality.v7i1.196>
- Ginting, E. S. (2020). Penguatan literasi di era digital. *Prosiding Seminar Nasional PBSI-III Tahun 2020*, 35–38. <https://www.nfra.ac.uk/publication/FUTL06/FUTI.06.pdf>
- Gustinawati, H. (2018). Evaluasi dan Optimalisasi Sistem Pengolahan Air Minum

- Pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Jaluko Kapasitas 50 L/S Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.33087/daurling.v1i1.6>
- Haynes, S., Richard, D., & Kubiancy, E. (1995). Content validity in psychosocial assessment: A functional approach to concept and method. *Psychological Assessment*, 7(3), 238–247.
- Herawati, M., Nuswowati, M., Susilaningsih, E., & Nurhayati, S. (2024). Upaya Peningkatan Pengetahuan serta Sikap Siswa melalui Pengembangan LKPD PBL Terintegrasi Literasi Lingkungan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 18(1), 65–72. <https://doi.org/10.15294/jipk.v18i1.46954>
- Hollweg, K. S., Taylor, J., Bybee, R. W., Marcinkowski, T. J., McBeth, W. C., & Zoido, P. (2000). Developing a framework for assessing environmental literacy: Executive summary. *North American Association for Environmental Education*. <http://www.naaee.net/framework>
- Hollweg, K. S., Taylor, J. R., Bybee, R. W., Marcinkowski, T. J., & ... (2011). Developing a framework for assessing environmental literacy. *North American Association for Environmental Education*.
- Idrus, S. W. Al, & Rahmawati. (2021). Analisis Kemampuan Awal Literasi Lingkungan Mahasiswa dalam Pembelajaran Kimia Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Dakwah*, 1, 242–253.
- Karlina, W. R., & Viana, A. S. (2020). Pengaruh Naiknya Permukaan Air Laut Terhadap Perubahan Garis Pangkal Pantai Akibat Perubahan Iklim. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 6(2), 575–586.
- Kasli, E., Rehan, D., & Mazlina, H. (2020). AC Portable Tanpa Menggunakan Freon Sebagai Alternatif Pendingin Udara Ramah Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 7(1), 42–46. <https://doi.org/10.24815/jpsi.v7i1.13544>
- Kasse, F., & Atmojo, I. R. W. (2022). Analisis Kecakapan Abad 21 Melalui Literasi Sains Pada Siswa Sekolah Dasar. *Education and Development*, 10(1), 124–128. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/3322/2168>
- Kibas, I. E., Surya, B., Jufriadi, J., & Anggraini, N. (2023). Studi Pengembangan Permukiman Berbasis Green City di Kecamatan Betoambari, Kota Baubau. *Journal of Urban Planning Studies*, 3(2), 205–216. <https://doi.org/10.35965/jups.v3i2.377>
- Kurniawan, E., & Syifauddin, M. (2021). Environmental Knowledge , Environmental Value , And Environmental Behavior Of Santri At Pesantren Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Research Article. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 12(8), 235–247.
- Kusumaningrum, D. (2018). Literasi Lingkungan dalam Kurikulum 2013 Dan Pembelajaran IPA Di SD. *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)*, 1(2), 57–64. <https://doi.org/10.31002/nse.v1i2.255>

- Lailaty, I. Q. (2015). Dampak perubahan iklim global terhadap stabilitas kehidupan : pembangunan vs konservasi. *ResearchGate, October 2015*, 1–7.
- Lolita Endang Susilowati, Mansur Ma'Shum, & Zaenal Arifin. (2021). Pembelajaran Tentang Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Sebagai Bahan Baku Eko-Enzim. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4), 356–362. <https://doi.org/10.29303/jpmi.v4i4.1147>
- Magdalena, I., Syariah, E. N., Mahromiyati, M., & Nurkamilah, S. (2021). Analisis Instrumen Tes Sebagai Alat Evaluasi Pada Mata Pelajaran Sbdp Siswa Kelas II SDN Duri Kosambi 06 PAGI. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 276–287. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- McBride, B. B., Brewer, C. A., Berkowitz, A. R., & Borrie, W. T. (2013). Environmental literacy, ecological literacy, ecoliteracy: What do we mean and how did we get here? *Ecosphere*, 4(5). <https://doi.org/10.1890/ES13-00075.1>
- Milfont, T. L., & Duckitt, J. (2010). The environmental attitudes inventory: A valid and reliable measure to assess the structure of environmental attitudes. *Journal of Environmental Psychology*, 30(1), 80–94. <https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2009.09.001>
- Mueller, P. A., & Oppenheimer, D. M. (2014). The pen is mightier than the keyboard: Advantages of longhand over laptop note taking. *Psychological Science*, 25(6), 1159–1168. <https://doi.org/10.1177/0956797614524581>
- Munawar, S., Heryanti, E., & Miarsyah, M. (2019). Hubungan Pengetahuan Lingkungan Hidup Dengan Kesadaran Lingkungan Pada Siswa Sekolah Adiwiyata. *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*, 9(1), 22–29. <https://doi.org/10.24929/lensa.v1i1.58>
- Nasution, R. (2016). Analisis Kemampuan Literasi Lingkungan Siswa SMA Kelas X di Samboja dalam Pembelajaran Biologi. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 352–358.
- Nik, H., Agus, T., & M. Wiji, P. (2022). Strategi Penanggulangan Pemanasan Global Terhadap Dampak Laju Perekonomian Dalam Pandangan Islam. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(2), 168–183.
- Nisa, L. C., & Susanti, A. (2023). Strategi Penerapan Mobil Listrik di Surabaya Sebagai Smart Mobility. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 1(55), 213–225.
- Noor, T. R. (2017). Analisis Desain Fasilitas Umum Bagi Penyandang Disabilitas (Sebuah Analisis Psikologi Lingkungan). *Journal An-Nafs: Kajian Penelitian Psikologi*, 2(2), 187–211. <https://doi.org/10.33367/psi.v2i2.438>
- OECD. (2012). *OECD Environmental Outlook to 2050*. http://www.oecd-ilibrary.org/environment/oecd-environmental-outlook-to-2050_9789264122246-en

- Pamungkas, G. M., Halimah, H., & Adam, M. F. (2014). Frocogerator (Free Freon Cooler Refrigerator) sebagai Inovasi Kulkas Penyimpan Buah dan Sayuran yang Ramah Lingkungan Berbasis Transfer Kalor Adsorben *Pekan Ilmiah Mahasiswa* ..., 1–4. <https://www.neliti.com/publications/170274/frocogerator-free-freon-cooler-refrigerator-sebagai-inovasi-kulkas-penyimpan-bua>
- Pangestu, A. W., & Sutantra, I. N. (2021). Studi Analisis Kinerja Sistem Rem Regeneratif pada Sepeda Motor Hybrid dengan Konfigurasi Seri. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 193–198. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55457>
- Parinduri, L., Parinduri, T., & Yusmartato. (2018). Kontribusi Konversi Mobil Konvensional Ke Mobil Listrik Dalam Penanggulangan Pemanasan Global. *Journal of Electrical Technology*, 1099, 116–120.
- Pradeep, J. (2012). Effect of environmental concern & social norms on environmental friendly behavioral intentions. *Business Intelligence Journal*, 5(1), 169–175.
- Pramudiyanto, A. S., & Suedy, S. W. A. (2020). Energi Bersih dan Ramah Lingkungan dari Biomassa untuk Mengurangi Efek Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim yang Ekstrim. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3), 86–99. <https://doi.org/10.14710/jebt.2020.9990>
- Pratama, R. (2019). Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 1410–4520.
- Purwanto, A. (2022). *Konsep Dasar Penelitian Kualitatif: Teori dan Contoh Praktis*. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Puspaningsih, A. R., Tjahjadarmawan, E., & Krisdianti, N. R. (2021). Ilmu Pengetahuan Alam. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Putri, H., Susiani, D., Wandani, N. S., & Putri, F. A. (2022). Instrumen Penilaian Hasil Pembelajaran Kognitif pada Tes Uraian dan Tes Objektif. *Jurnal Papeda: Jurnal Publikasi Pendidikan Dasar*, 4(2), 139–148. <https://doi.org/10.36232/jurnalpendidikandasar.v4i2.2649>
- Putri, M. G. A., Pitaloka, A. W., Wulansari, S. R., Wahyuningtyas, D. T., Mahardika, I. K., & Baktiarso, S. (2023). Presepsi Siswa SMA dalam Peristiwa Banjir. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(2), 362–368.
- Putrianto, N. K., Susanti, R. E., Purnomo, Noya, S., Oktiarso, T., Ekawati, Y., & Hadi, Y. (2022). Penentuan Format Penulisan Laporan Ilmiah yang Ergonomis pada Media Kertas untuk Mengefisienkan Penggunaan Kertas. (Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Ma Chung Malang). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 191–200. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i2.5663.191-200>
- Raditya, A., & Noh, M. H. (2022). Krisis Ekologi Berganda Di Situs Mata Air, Malang. *Jurnal Sains, Sosial Dan Humaniora (Jssh)*, 2(1), 52–58.

<https://doi.org/10.52046/jssh.v2i2.1143>

- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (IOD) Terhadap Curah Hujan Di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 57–67.
- Rahmadania, N. (2022). Pemanasan Global Penyebab Efek Rumah Kaca dan Penanggulangannya. *Ilmuteknik.Org*, 2(3), 1–12. <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/87>
- Rahmah, S., Puspitasari, R., Lubis, R., & Festiyed. (2019). Analisis Buku Ajar Ipa SMP Kelas VIII Berdasarkan Pada Literasi Lingkungan. *Pillar of Physics Education*, 12(3), 601–608.
- Rirei, M., Agustina Berotabui, Dimara, Y. M., Rahandra, & Marthen, R. (2022). *the Impact of Coral Reefs on the Abundance and Diversity of*. 7(2), 178–184.
- Risnayah, S. (2022). Dampak La Nina 2020 – 2021 Terhadap Curah Hujan di Sulawesi Tenggara. *Buletin GAW Bariri*, 2(2), 97–104. <https://doi.org/10.31172/bgb.v2i2.60>
- Rizkiyah, N. (2019). Pengaruh Sikap Siswa dan Pemahaman Konsep Ekosistem Terhadap Kepedulian Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 5(2), 59–68. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2669970>
- Rochmayanto, Y., Priatna, D., & Muttaqin, M. Z. (2021). Strategi dan teknik restorasi ekosistem hutan dataran rawa gambut. In *IPB Press* (Vol. 3, Issue July).
- Rose, K. D. C., & Tualeka, A. R. (2014). Pada Polantas Polrestabes Surabaya Kurnia Dwi Cahya Rose , Abdul Rohim Tualeka Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Mayarakat Universitas Airlangga Email: kurniadwicahyarose@ymail.com PENDAHULUAN Gas buang kendaraan bermotor seri. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 46–57.
- Roth, C. E. (1992). Environmental Literacy: It" s Roots, Evolution and directions in the 1990s. *Eric*.
- Rusdina, A. (2015). Membumikan Etika Lingkungan Bagi Upaya Membudayakan Pengelolaan Lingkungan yang Bertanggung Jawab. *Jurnal Istek*, 9(2), 244–263.
- Said, N. I. (2018). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15–28. <https://doi.org/10.29122/jai.v3i1.2314>
- Salim, D. (2012). Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang Akibat Pemutihan (Bleaching) Dan Rusak. *Jurnal Kelautan*, 5(2), 142–155.
- Samidjo, J., & Suharso, Y. (2017). Memahami Pemanasan Global dan Perubahan Iklim. *Jurnal PAWIYATAN*, 24(2), 1–10.

- Sandhi, S. I. (2019). Studi Fenomenologi: Kesadaran Diri (Self Awareness) Perokok Aktif yang mempunyai Anak Balita dalam Perilaku Merokok di Tempat Umum di Kelurahan Pegulon Kabupaten Kendal. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 6(3), 237–243. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol6.iss2.61>
- Santoso, R., Roshayanti, F., & Siswanto, J. (2021). Analisis Literasi Lingkungan Siswa SMP. *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)*, 10(02), 1976–1982.
- Sari, A. T. ., Ramdhani, N., & Eliza, M. (2003). Di Tempat Umum. *Empati Dan Perilaku Merokok Di Tempat Umum*, 2, 01–10.
- 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. <https://eric.ed.gov/?id=EJ1056471>
- Shamuganathan, S., & Karpudewan, M. (2015). Modeling environmental literacy of malaysian pre-university students. *International Journal of Environmental and Science Education*, 10(5), 757–771. <https://doi.org/10.12973/ijese.2015.264a>
- Sudiro, D. J. S. S. E. E. R. I. W. B. S. B. S. W. A. A. S. A. S. S. M. I. R. P. P. (2024). *ILMU LINGKUNGAN* (M. Sari (ed.); Issue August). GET PRESS INDONESIA.
- Sudjoko, C. (2021). Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon”, Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia,. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 2(2), 54–68.
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.
- Suharyat, Y. (2009). Hubungan Antara Sikap, Minat Dan Perilaku Manusia. *Jurnal Region*, 1(3), 1–19.
- Sulfa, A. M. F., Zahirah, N. R. P., & Assidiq, F. M. (2024). Dampak Coral Bleaching Pada Masyarakat Lokal Di Kawasan Taman Laut Bunaken. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.62012/sensistek.v7i1.31626>
- Sulistyawati, W., Wahyudi, & Trinuryono, S. (2022). Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif Di Sman 1 Babadan Ponorogo). *KADIKMA : Jurnal Matematika Dan Pend. Matematika*, 13(1), 68. <https://doi.org/10.19184/kdma.v13i1.31327>
- Suwandi, S., Zainnuri, H., & Yunus, A. (2019). Ecological literacy values in Indonesian language textbook for senior high school students published by Ministry of Education and Culture. *Journal of Physics: Conference Series*,

- 1360(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1360/1/012006>
- Tarigan, A., Yatri Saragih, A., Yani Hasibuan, R., Elvina Nasution, R., Marpaung, R., Meliarni Oktavia Naibaho, V., & Manurung, Y. (2024). Dampak Pemanasan Global Terhadap Lingkungan Hidup Di Kota Medan: Tinjauan Terhadap Kebijakan Mitigasi Dan Respon Masyarakat. *Jurnal Pendidikan, Bahasa, Sastra, Seni, Budaya, Dan Sosial Humaniora*, 2(3), 33–46. <https://doi.org/10.59024/atmosfer.v2i3.873>
- Utami, R. N., Wahyuningsih, T., & Purwaningtyas, A. (2018). Kesadaran Penggunaan Plastik Sekali Pakai Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Tidar. *NECTAR: Jurnal ...*, 1(1), 8–12. <http://jom.untidar.ac.id/index.php/nectar/article/view/981>
- 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>
- Wahyuningsih, A. S., & Rohmah, J. (2017). Pengembangan Modul Praktikum Kimia Dasar Berbasis Green Chemistry Untuk Mahasiswa Calon Guru Ipa. *Jurnal Pena Sains*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.21107/jps.v4i1.2857>
- Wardani, R. A. K., Karyanto, P., & Ramli, M. (2018). Analysis of high school students' environmental literacy. *Journal of Physics: Conference Series*, 1022(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1022/1/012057>
- Winda, B. S., & Faliandy, T. A. (2023). Pengaruh Foreign Direct Investment Terhadap Emisi Gas CO₂ di Negara G20. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 17(3), 1989. <https://doi.org/10.35931/aq.v17i3.2163>
- Wulandari, N. E., & Roshayanti, F. (2022). Profil Literasi Lingkungan Siswa Madrasah Aliyah Negeri Demak. *Jurnal Kualita Pendidikan*, 3(1), 16–20. <https://doi.org/10.51651/jkp.v3i1.156>
- Wulandari, R. (2016). Metode Kunjungan Lapangan Untuk Menanamkan Kepedulian Terhadap Lingkungan Hidup. *JURNAL PEDAGOGIA*, 5(1), 67–80. <https://doi.org/10.21070/pedagogia.v5i1.90>
- Wulandari, T., Karyanto, P., & Prayitno, B. A. (2019). Pengembangan Subject Spesific Pedagogy Berbasis PBL pada Materi Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Untuk Penguatan Sikap Peduli Lingkungan Siswa SMP. *Bio-Pedagogi*, 8(1), 44. <https://doi.org/10.20961/bio-pedagogi.v8i1.35550>
- Zaelani, M., Fatayan, A., Ayu, S., Bachrudin, A. A., & Fauziah, M. P. (2022). Pemahaman Materi Parenting Dan Daur Ulang Sampah Di Masyarakat Kecamatan Ciracas. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(3), 2497. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i3.8654>