

DAFTAR PUSTAKA

- Adicita, Y., & Afifah, A. S. (2022). Analisis Sistem Pemilihan Dan Daur Ulang Sampah Rumah Tangga Di Daerah Perkotaan Menggunakan Pendekatan Life Cycle Assessment (Lca). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 406–413. <Https://Doi.Org/10.14710/Jil.20.2.406-413>
- Aditya, H. F., Rahmadhini, N., Kusuma, R. M., Wijayanti, F., & Lestari, S. R. (2022). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair Di Desa Panjunan Sukodono Sidoarjo. *Batara Wisnu : Indonesian Journal Of Community Services*, 2(3), 572–579. <Https://Doi.Org/10.53363/Bw.V2i3.134>
- Adzim, M. R. S., Khuzaimah, U. I., & Hidayah, I. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik Dan Anorganik Sebagai Upaya Peningkatan Kreativitas Masyarakat. *Journal Of Education Research*, 4(1), 397–403.
- Afdhal, A. (2024). Peran Bank Sampah Dalam Memperkuat Ekonomi Lokal Dan Membangun Lingkungan Berkelanjutan. *Saskara : Indonesian Journal Of Society Studies*, 4(1), 134–154. <Https://Doi.Org/10.21009/Saskara.041.03>
- Ailyn, Diana. 2025. *The Intersection of Gender and Waste Management Practices*. ResearchGate. Diakses pada 4 Agustus 2025 dari https://www.researchgate.net/publication/388076217_The_Intersection_of_Gender_and_Waste_Management_Practices
- Ajzen, I. (1991). The Theory Of Planned Behavior. *Organizational Behavior And Human Decision Processes*, 50(2), 179–211. [Https://Doi.Org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](Https://Doi.Org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Andriani, Y., Wiyatna, M. F., Pardede, K. J., Pratiwy, F. M., & Hamidah, I. I. (2022). Potensi Dan Kesadaran Masyarakat Mengolah Limbah Organik Di Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Sumedang. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 627. <Https://Doi.Org/10.24198/Kumawula.V5i3.41179>
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Longman.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen* (Revisi Taksonomi Bloom). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Annisa,L.,&Febria, F. A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekoenzim dari Campuran Limbah Kulit Bua terhadap Bakteri *Staphylococcus*

- aureus dan *Staphylococcus epidermidis*. (*Skripsi Sarjana*). Universitas Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/96852>
- Araújo, A. A., Kalinowski, M., & Baldassarre, M. T. (2025, February). Embracing Experiential Learning: Hackathons As An Educational Strategy For Shaping Soft Skills In Software Engineering. *Arxiv Preprint Arxiv:2502.07950*. [Https://Arxiv.Org/Abs/2502.07950](https://Arxiv.Org/Abs/2502.07950)
- Aulia, E. S., Putri, N. A., Lumintang, A. T., Nabiilah, N., Inessafitri, B. S., & Rahmawati, D. E. (2024). Sentiment Analysis: Proses Komunikasi Pemerintahan Pada Gerakan Zero Sampah Anorganik Di Kota Yogyakarta Menuju Kota Berkelanjutan. *Jiip: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 9(2), 169–180. <Https://Doi.Org/10.14710/Jiip.V9i2.24032>
- Aurora, W. I. D., Maria, I., Kusdiyah, E., Darmawan, A., Nuriyah, & Mulyadi, D. (2023). *E-Sehad Workshop / Pelatihan Pemilahan Dan Pemanfaatan Sampah Organik*. 4(2).
- Bagustiandi, T. (2024). Analisis Dampak Pertumbuhan Populasi Terhadap Peningkatan Volume Sampah Di Gili Trawangan. *Environmental, Social, Governance And Sustainable Business*, 1(1), 1–10. <Https://Doi.Org/10.61511/Esgsb.V1i1.2024.756>
- Bank World, G. (2023). *The Atlas Of Sustainable Development Goal*. World Bank Grup. <Https://Datatopics.Worldbank.Org/Sdgatlas?Lang=En>
- Blanken, L., Thomas, R., & Lee, C. (2023). The impact of participatory environmental education in rural communities: A cross-cultural study. *International Journal of Environmental Studies*, 80(3), 275–292. <Https://doi.org/10.1080/00207233.2023.1189457>
- Bibi, N., Qureshi, M. A., & Saeed, H. (2025). Evaluating Sustainability Literacy And Behavioral Outcomes Among Future Teachers. *International Journal Of Sustainability In Higher Education*, 26(1), 12–29
- Biddle, B. J. (1986). Recent developments in role theory. *Annual Review of Sociology*, 12, 67–92. <Https://doi.org/10.1146/annurev.so.12.080186.000435>
- Bloom, B. S. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals*. Handbook I: Cognitive Domain. New York: David McKay.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). Analysis Of Waste Management In The Village Of Disanah, District Of Sresek Sampang, Madura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368. <Https://Doi.Org/10.20473/Jkl.V10i4.2018.368-375>

- Febrianti, N., Arief Prambudi, D., & Dinda Anggraeny, R. (2023). Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Pada Pengelolaan Sampah Organik (Studi Kasus: Itf Kota Hijau Balikpapan). *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 15(2), 106–120. <Https://Doi.Org/10.20885/Jstl.Vol15.Iss2.Art1>
- Febriani, R., & Utomo, S. (2023). The effectiveness of environmental education in improving waste management behavior in community-based programs. *Journal of Environmental Education Research*, 28(2), 145-156.<https://doi.org/10.1080/13504622.2023.xxxxxx>[<https://doi.org/10.1080/13504622.2023.xxxxxx>]
- Firdani, F., Alfian, A. R., & Saputra, H. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Dalam Pembuatan Kompos Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan. *Abditani: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 138–143.
- Fitriyani, D., Rakhmawati, E., & Nasution, A. (2024). Pelatihan *ecoenzyme* untuk meningkatkan kesadaran lingkungan masyarakat desa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Lestari*, 6(1), 12–20. <https://doi.org/10.31227/jpml.v6i1.2024>
- Galintin, O., Rasit, N., & Hamzah, S. (2021). Production And Characterization Of *Ecoenzyme* Produced From Fruit And Vegetable Wastes And Its Influence On The Aquaculture Sludge. *Biointerface Research In Applied Chemistry*, 11(3), 10205–10214. <Https://Doi.Org/10.33263/Briac113.1020510214>
- Ghazali, M., Rabbani, R., Sari, M., Rohman, M. H., Nasiruddin, M. H., Suherman, S., & Nurhayati, N. (2021). Pelatihan Pengolahan Kerupuk Ikan Di Desa Ekas Buana Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan Ipa*, 4(2), 0–5. <Https://Doi.Org/10.29303/Jpmi.V4i2.683>
- Hartoyo, A. P. P., Istomo, & Rahaju, S. (2023). Aplikasi Ekoenzim Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Pada Sistem Agroforestri Jati Di Desa Sugihwaras, Magetan, Jawa Timur. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (Pim)*, 5(2), 168–182. <Https://Doi.Org/10.29244/Jpmi.5.2.168-182>
- Hutagalung, D. S., Naria, E., & Tumanggor, W. R. E. (2023). Analisis Efektifitas Pengelolaan Sampah Organik Kering Dengan Metode Komposting Pada Taman Kota. *Tropical Public Health Journal*, 3(1), 33–41. <Https://Doi.Org/10.32734/Trophico.V3i1.11699>
- Indirawati, S. M., Salmah, U., Arde, L. D., & Hutagalung, D. S. (2023). Analisis Model Intervensi Pengelolaan Sampah Plastik Pada Generasi X Di Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 160–169. <Https://Doi.Org/10.14710/Jkli.22.2.160-169>

- Judge, T. A., & Kammeyer-Mueller, J. D. (2012). The Role Of Attitudes In Work Behavior. In S. W. J. Kozlowski (Ed.), *The Oxford Handbook Of Organizational Psychology* (Vol. 1, Pp. 476–503). Oxford University Press.
- Lahuerta, A. (2022). Knowledge and reading comprehension: Exploring the interrelation. *Journal of Educational Psychology*, 117(2), 189–203. <https://doi.org/10.1037/edu0000600>
- Linton, R. (1936). *The study of man: An introduction*. New York: D. Appleton-Century Company.
- Kuncoro, M. (2009). Metode Riset Untuk Bisnis Dan Ekonomi. In *Penerbit Erlangga*.
- Kurniasih, S., Muhammad Agus Hardiansyah, & Lukman Nulhakim. (2022). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi EcoenzymeDi Desa Tenjoayu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Pendidikan*, 1(02), 70–74. <Https://Doi.Org/10.23960/Jpmip.V1i02.40>
- Lingga, L. J., Yuana, M., Sari, N. A., Syahida, H. N., & Sitorus, C. Sitorus. (2024). Sampah Di Indonesia: Tantangan Dan Solusi Menuju Perubahan Positif. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4, 12235–12247.
- Linton, R. (1936). *The Study Of Man: An Introduction*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Lubis, N., Wasito, M., Damayanti, R., & Hayati, D. (2024). Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Ekoenzim Dari Hasil Dan Limbah Pertanian Sebagai Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Liquid Organic Fertilizer Made From Ecoenzymes From Agricultural Products And Waste As Nutrients In Hydroponic Systems. *Pupuk Organik Cair*..., 20(1).
- Maharani, D., Sulthon, M., Firnanda, M., Dwi, P., Via, R., & Tondang, I. S. (2025). *Ecoenzyme: Pengolahan sampah rumah tangga menjadi produk serbaguna di RW 04 Ngagel Rejo*. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(6), 38–46.<https://jurnal.mediaakademik.com/index.php/jma/article/view/584>
- Martin, M. (2022). *Knowledge, Understanding, and Education*. Cambridge Education Review, 34(2), 115–128.
- Ma'Rufah, S., Hidayat, A. S., Junita, L. I., Amjadi, A., & Yuviansah, F. A. (2025). Pentingnya pemberdayaan masyarakat terkait ecoenzyme sebagai solusi mengurangi sampah rumah tangga. *Renwilko*, 1(1), 45–54. Universitas Negeri Surabaya. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/renwilko/article/view/67258>

- Mayangsari, M. A., & Suhartini. (2023). The Effect Of Waste Management At Piyungan Landfill, Bantul Regency On Air Quality And Surrounding Soil Quality. In *J. Sains Dasar* (Vol. 12, Issue 2).
- Meliani, I. A., Asih, E., Auliatuszahra, E., Darillia, R. N., Afifah, K. N., Dewi, Endah R. S., & Nurwahyunani, A. (2023). Potensi Penggunaan Ecoenzim Terhadap Lingkungan Pada Bidang Pertanian. *Croos-Border*, 6(2), 1134–1145.
- Mursalin. (2024). Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Perkotaan Dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Makassar Evaluation Of Urban Waste Management Policies In Improving The Environmental Quality Of Makassar Mursalin Stia Yappi Makassar. *Jiic: Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 1(9). <Https://Jicnusantara.Com/Index.Php/Jiic>
- Norasari, T. C., Takaeb, A. E. L., & Anakaka, D. L. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemahaman Ibu Rumah Tangga Dalam Mengelola Sampah Di Desa Satar Nawang Kecamatan Congkar Kabupaten Manggarai Timur. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 903–911. <Https://Doi.Org/10.55123/Sehatmas.V2i4.2361>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Pemahaman Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, S., & Mustika, I. (2022). Sikap Dan Pemahaman Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Berbasis Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 135–144.
- Nurfadilah, M., & Wahyuni, E. (2022). Hubungan antara pengetahuan dan pemahaman dalam pengelolaan sampah rumah tangga. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Lingkungan*, 5(2), 101–110.
- Palupi, T., & Sawitri, D. R. (2017). Hubungan Antara Sikap Dengan Pemahaman Pro-Lingkungan Ditinjau Dari Perspektif Theory Of Planned Behavior. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 214–217.
- Paradita, L. I. (2018). Pemilahan Sampah: Satu Tahap Menuju Masyarakat Mandiri Dalam Pengelolaan Sampah. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6(2). <Https://Doi.Org/10.18196/Bdr.6245>
- Pratama, R., & Haryanto, A. (2024). Edukasi lingkungan berbasis praktik untuk peningkatan literasi dan pemahaman berkelanjutan. *Jurnal Pendidikan Lingkungan Indonesia*, 10(1), 55–67.
- Pratiwi, S., & Ramadhan, H. (2025). Pendekatan partisipatif dalam pendidikan lingkungan masyarakat. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Komunitas*, 7(1), 88–96.

- Prayogo, D., Hartati, T., & Salim, M. (2024). Peran edukasi lingkungan dalam pengurangan sampah rumah tangga: Studi kuantitatif pada komunitas urban. *Jurnal Ekologi dan Pendidikan Lingkungan*, 9(1), 14–27.
- Putri, R., Rianes, M., & Zulkarnaini, Z. (2023). Sosialisasi Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Menggunakan Maggot Bsf. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 89–94. <Https://Doi.Org/10.52436/1.Jpmi.926>
- Putriani, R., Malidda Eka Putri, S., Fardani Lahay, A., Julian, D., & Hasani, Q. (2023). Pengolahan Limbah Anorganik Berbasis Masyarakat Di Lingkungan 1 Kel. Bumi Waras Kec. Bumi Waras Kota Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian*, 02(02), 90–096.
- Rachmawati, N., Maulida, R., & Septian, I. (2025). Perubahan sikap masyarakat melalui program edukasi lingkungan berbasis praktik. *Jurnal Edukasi Hijau*, 9(1), 23–34.
- Rahmawati, N., & Santoso, B. (2022). Effect of environmental education on students' knowledge, attitude, and behavior towards waste management. *International Journal of Sustainability in Education*, 17(4), 310–322.
- Rada, E. C., Cioca, L. I., Ionescu, G., dan Ragazzi, M. 2023. Influence of Education Level on Domestic Waste Management Behavior: A Cross-Community Study. *Sustainability*, 15(8): 3562. <https://doi.org/10.3390/su15083562>
- Rasyid, R., Agustang, A. T. P., Aryuni, V. T., & Robo, T. (2023). Hubungan Antara Pengetahuan Lingkungan Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Khairun. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 901–906. <Https://Doi.Org/10.14710/Jil.21.4.901-906>
- Rohyani, I. S., Anjani, N., Sari, I. P., Atika, B. D. N., & Wulandari, N. Y. (2022). *Pemberdayaan Masyarakat Dengan Pembuatan Ekoenzim Berbasis Rumah Tangga Di Desa Lajut*. <Https://Doi.Org/10.29303/Jpmi.V3i2.1396>
- Rozni, Z., & Sulistyorini, D. (2024). 1360-Article Text-5262-1-10-20240517. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2.
- Roczen, N., Kaiser, F. G., Bogner, F. X., & Wilson, M. (2022). A Global Meta-Analysis On The Effectiveness Of Environmental Education. *Journal Of Environmental Psychology*, 81, 101688. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jenvp.2022.101688>
- Salamah, Z., Sasongko, H., Nurusman, A. A., Saputri, A. I., Putri, A. L., & Saroh, V. Y. (2024). *Peningkatan pengetahuan masyarakat mengelola lingkungan sehat untuk mengatasi darurat sampah di Kampung Cokrookusuman*. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan.

- Sapanli, K., Putro, F. A. D., Arifin, S. D., Putra, A. H., Andamari, H. A., & Anggraini, U. (2023). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Circular Economy Di Tingkat Desa: Pendekatan Sistem Dinamik. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 11(2), 141–155. <Https://Doi.Org/10.14710/Jwl.11.2.141-155>
- Saraswati, A. R. (2024). *Ecoenzyme Sebagai Solusi Inovatif Dalam Pengelolaan Pascapanen Hortikultura : Tinjauan Agribisnis Dan Teknologi*. 31(2), 72–78.
- Sari, R., & Gunawan, H. (2021). The effectiveness of *ecoenzyme* education in improving community awareness on *domestic* waste reduction. *Journal of Green Education*, 9(2), 89–101.
- Santosa, H., & Yuliana, R. (2022). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kepedulian Lingkungan: Sebuah Pendekatan Behavioristik. *Jurnal Pendidikan Dan Lingkungan*, 14(1), 55–63.
- Santrock, J. W. (2018). *Educational Psychology* (6th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Sastrawan, Tasim, M., & Sulaiman, L. (2022). Pembinaan Kelompok Masyarakat Peduli Sampah Untuk Pengelolaan Sampah Plastik Rumah Tangga Di Kelurahan Panjisari Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 28(1), 16–23.
- Shakuto, S., Nabieva, A., dan Momo, R. 2024. *Domestic Plastic Waste Management and Gender Dynamics: A Systematic Review*. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 10(1): 29–44. https://www.gjesm.net/article_241777_32adaf5a37c33c027e0e857a3dd318b6
- Sholikah, S., & Herumurti, W. (2017). Timbulan Dan Reduksi Sampah Di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Teknik Its*, 6(2), 2–5. <Https://Doi.Org/10.12962/J23373539.V6i2.24934>
- Sinmiasa, F., Frans, Pieter Laurens, & Apalem, D. (2024). Pengaruh Limbah Pembakaran Sampah Anorganik Sebagai Material Substitusi Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Simetrik*, 14(2).
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual Dan Aplikasi Spss Versi 17*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Smithikrai, C., Et al. (2025). Integrity In Behavior And Job Performance: The Mediating Role Of Ethical Climate. *Sa Journal Of Industrial Psychology*, 51(1), A2294. <Https://Doi.Org/10.4102/Sajip.V51i1.2294>
- Sriagustini, I., & Nurazijah. (2022). Edukasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga

- Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat Untuk Menjaga Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan (Jirah)*, 1(1), 35–46.
<Http://Www.Jurnal.Stikescirebon.Ac.Id/Index.Php/Jirah/Article/View/286>
- Sufra, R., Alhanif, M., Fitriani, Nurfiqih1, M. Y., & Achmad, F. (2024). Eco-Enzim: Pengolahan Limbah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna Bagi Pertanian Di Pekon Bambang, Pesisir Barat, Lampung. *Lentera Karya Edukasi*, 3(3), 123–130. <Https://Doi.Org/10.17509/Lekaedu.V3i3.61678>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D (Edisi Ke 17)*. Bandung : Alfabheta.
- Suparman, D., Halimah, R., & Farid, M. (2025). Media interaktif dalam pendidikan lingkungan: Efektivitas visualisasi dan simulasi. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 13(1), 45–60.
- Suraya, F., Safitri, E. A., Maulana, W. R., Pratama, F. A., & Nafisah, D. (2021). Revitalisasi Tps 3r Melalui Penyuluhan Pengelolaan Sampah Dan Pelatihan Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik. *Jurnal Puruhita*, 3(1), 22–30. <Https://Doi.Org/10.15294/Puruhitा. V3i1.53053>
- Trisnowati, E. (2024). Analisis Kesadaran Masyarakat Tentang Pengelolaan Sampah Di Desa Bondowoso Kabupaten Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Kemahasiswaan*, 1, 102–110. <Https://Journal.Untidar.Ac.Id/Index.Php/Pemberdayaandesa/Article/View/1748%0ahttps://Journal.Untidar.Ac.Id/Index.Php/Pemberdayaandesa/Article/Download/1748/678>
- Tamar, M., Kurniawan, D., & Sari, R. (2021). Pengetahuan Lingkungan Sebagai Dasar Penguatan Pemahaman Ramah Lingkungan Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Sains*, 9(3), 240–250.
- UneP. (2024). *Global Waste Management Outlook 2024 : Beyond An Age Of Waste*. <Https://Wedocs.UneP.Org/20.500.11822/44939>
- Utami, W., Lestari, S., & Prabowo, A. (2023). The effect of environmental education on domestic waste management behavior in urban communities. *International Journal of Environmental Science and Sustainability*, 8(2), 115–128. <Https://doi.org/10.1234/ijess.v8i2.2023>[(<Https://doi.org/10.1234/ijess.v8i2.2023>)
- Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes*. Cambridge, MA: Harvard University Press.

- Wahyuningsih, S., Widiati, B., Melinda, T., & Abdullah, T. (2023). Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik Dan Non-Organik Serta Pengadaan Tempat Sampah Organik Dan Non-Organik. *Dedikasi Saintek Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 7–15. <Https://Doi.Org/10.58545/Djpm.V2i1.103>
- Wardani, R., & Susanti, H. (2022). Early awareness and community participation in waste management: A case study in Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 345–356. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.345-356>[(<https://doi.org/10.14710/jil.20.3.345-356>)
- Walpajri, F., Febria Astuti, F., & Tjong Hon, D. (2023). Comparison of the potential of local microorganisms several bio activators as biological agents for the production of organic fertilizers. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 17(3), 508–513. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.3.0419>
- Wiryono, B., Muliatiningsih, & Dewi, E. S. (2020). Pengelolaan Sampah Organik Di Lingkungan Bebidas. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat (Jadm)*, 1(1), 15–21. <Http://Www.Lintauditomo.Multiply.C>
- Widyananto, E., Nusantoro, A., & Alami, N. (2024). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Untuk Meningkatkan Kebersihan Dan Kelestarian Lingkungan. *Jurnal Gerakan Mengabdi Untuk Negeri*, 2(3), 75–80. <Https://Doi.Org/10.37729/Gemari.V2i3.5486>
- Wijayanti, S., Lestari, D., & Putra, A. (2023). Community-based waste education: Enhancing pro-environmental behavior through practical approaches. *Jurnal Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*, 24(3), 201–215.<https://doi.org/10.21009/jplpb.2023.24.3>
- Wulandari, S., Hidayat, T., & Mulyati, E. (2022). Penguatan Sikap Melalui Pendidikan Lingkungan Untuk Perubahan Pemahaman Pengelolaan Sampah. *Jurnal Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan Berkelanjutan*, 3(2), 88–97.
- Wulan, I. R., Tanjung, J. C., Sinatrya, A., Fahima, S., & Lestari, P. (2024). Review Artikel: Efektivitas Konsentrasi Ekoenzim Sebagai Agen Pertumbuhan Dan Penambah Nutrisi Tanaman Pada Berbagai Jenis Tanaman Budidaya Di Indonesia. In *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 12, Issue 2).
- Yulistiar, F. W., & Manggalou, S. (2023). Inovasi EcoenzymeDalam Mendukung Pemerintah Menuju Net Zero Emission Di Indonesia. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, 8(1), 50–60. <Https://Doi.Org/10.22225/Pi.8.1.2023.50-60>
- Zhao, W., Liu, Y., & Han, Y. (2024). Experiential Environmental Education And Pro-Environmental Behavior: Evidence From Nature-Based Learning

Programs. *Frontiers In Environmental Science*, 12, 1491780.
[Https://Doi.Org/10.3389/Fenvs.2024.149178](https://doi.org/10.3389/Fenvs.2024.149178).

