

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. Y. N. A. 2024. Tantangan dan Peluang Implementasi Kebijakan Zero Waste di Kota Baubau. *Journal Publicuho*, 7(1): 212–223. <https://doi.org/10.35817/publicuho.v7i1.348>
- Agung, K., Juita, E., dan Zuriyani, E. 2021. Analisis Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 6(2): 115–124. <https://doi.org/10.21067/jpig.v6i2.5936>
- Akbar, M., dan Maghfira, A. 2023. Pengaruh Sampah Plastik dalam Pencemaran Air Laut di Kota Makassar. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 6(1): 25–29. <https://doi.org/10.62012/sensistek.v6i1.24234>
- Al'Alim, M. R., Azizah, M. D. M., dan Faristiana, A. R. 2023. Perubahan Sosial Terhadap Lingkungan Masyarakat dan Perkembangannya: Urbanisasi dan Teknologi. *Jurnal Ilmu Komunikasi dan Sosial*, 4(2): 151–166. <https://doi.org/10.59059/tabsyir.v4i2.138>
- Amaya, S. N., Mubarak, A., dan Raharja, R. M. 2024. Dampak Urbanisasi dalam Kehidupan Masyarakat Kota. *RISOMA : Jurnal Riset Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 2(4): 116–126. <https://doi.org/10.62383/risoma.v2i4.132>
- Ambina, D. G. 2019. Tinjauan Pemilahan Sampah Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Bina Hukum Lingkungan*. <http://bhl-jurnal.or.id/index.php/bhl/article/view/92>
- Amri, R., Kholifyanti, C., Wijayanti, E. S., Bayan, S., Hidayat, R. R., dan Hidayati, N. V. 2023. Komposisi dan Distribusi Sampah Laut di Pantai Pasir Putih Losari, Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(1): 135–147. <https://doi.org/10.14710/jkt.v26i1.15770>
- Arda, M., Andriany, D., dan Manurung, Y. H. 2020. Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi (KNEMA) Journal Homepage*, 1177: 1–12.
- Arisandi, A., Farid, A., dan Muskaromah, S. 2020. Pengelolaan Sampah Plastik yang Mencemari Saluran Irigasi Sungai Tonjung Kabupaten Bangkalan Madura. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 6(2): 53–58. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v6i2.7493>
- Astuti, A. D., Frimawaty, E., & Dwiyitno, D. 2023. Karakteristik Sampah Sungai dan Perilaku Masyarakat Pesisir Terhadap Sampah Plastik: Studi Kasus di Sungai Pengarengan, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(1): 76–85. <https://doi.org/10.14710/jil.21.1.76-85>

Atin, S., Mutia, S., Widayanti, A., Yatawa, H. S., Rafdhi, A. A., Afrianto, I., Teknik, F., Komputer, I., Ekonomi, F., Bisnis, D., and Akuntansi, S. 2022. Website-Based Information System Design for Waste Banks. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 7: 59–70.

Batubara, R., Mardiansyah, R., dan Sukma A.M, A. 2022. Pengadaan Tong Sampah Organik dan Anorganik Dikelurahan Indro Kecamatan Kebomas Gresik. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 4(1): 101. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v4i1.3797>

Best, J. 2019. Anthropogenic Stresses on the World's Big Rivers. *Nature Geoscience*, 12(1): 7–21. <https://doi.org/10.1038/s41561-018-0262-x>

Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Penataan Ruang (PUSDATARU). 2017. Kerangka Acuan Kerja (KAK) Detail Desain D.I. Banjaran Paket P-05.<https://pusdataru.jatengprov.go.id/ppid/dokumen/KAK/2017/KA-K-2017-P-05-DD-DI-Banjaran.pdf>, diakses 19 Oktober 2024, pukul 13.30.

BPSDA. 2022. Laporan Hasil Kegiatan Penanganan Sampah Saluran Irigasi di Saluran Induk Banjaran II, HM 28+00 di Desa Kedungwringin Kec. Patikraja Kab. Banyumas. Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Penataan Ruang, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Serayu Citanduy.

Budi, S. 2018. *Sistem Lelang Limbah Daur Ulang Berbasis web*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO.

Calcar, C. J. van, and Emmerik, T. H. M. van. 2019. Abundance of Plastic Debris Across European and Asian Rivers. *Environmental Research Letters*, 14(12). <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab5468>

Dasril, D., Istijono, B., dan Nurhamidah, N. 2021. Evaluasi Kebutuhan Air Irigasi dengan Aplikasi Cropwat 8.0 Daerah Irigasi Amping Parak. *Rang Teknik Journal*, 4(2): 374–382. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL/article/view/2656>

Defriatno, M. E., Fadlurrahman, R., dan L, M. F. F. 2023. Studi Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah di Bantaran Sungai Desa Sukorejo Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember. *JERNIH : Journal of Environmental Engineering and Hygiene*, 1(02): 16–25. <https://doi.org/10.31537/jernih.v1i02.1565>

Dirman, E. N., Arifin, M. A., and Herywirawan, A. 2023. Analysis of Waste Generation and Composition of Jampue Secondary Canal Saddang Irrigation Area. *Indonesian Journal of Applied and Industrial Sciences (ESA)*, 2(3): 273–286. <https://doi.org/10.55927/esa.v2i3.4204>

Faristiana, A. R., Wori, D. A., Wardani, L. D. N., dan Fikriyah, T. 2023. Edukasi Klasifikasi Jenis-Jenis Sampah dan Penyediaan Tempat Sampah dari Bahan

- Daur Ulang di Desa Bungkuk Kecamatan Parang Kabupaten Magetan. *SAFARI :Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(4): 110–124. <https://doi.org/10.56910/safari.v3i4.910>
- Fathonah, W., Wigati, R., Dewantari, N. M., Kusuma, R. I., Mina, E., dan Maulana, A. V. 2023. Paving Block Berbasis Ekonomi Hijau: Solusi Inovatif Dalam Mengelola Sampah Plastik di Provinsi Banten. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(5): 5123. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i5.17489>
- Fauzi, M., Efizon, D., Sumiarsih, E., Windarti, W., Rusliadi, R., Putra, I., dan Amin, B. 2019. Pengenalan dan pemahaman bahaya pencemaran limbah plastik pada perairan di Kampung Sungai Kayu Ara Kabupaten Siak. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 1: 341–346. <https://doi.org/10.31258/unricsce.1.341-346>
- Gani, P. J. A., dan Ikhsan, A. M. 2020. Teknologi Biopori pada Ruang Terbuka Hijau Studi Kasus : Pulau Kodingareng Lompo, Kepulauan Sangkarrang, Makassar. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 3(3): 246–255. <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i3.28530>
- Halmu, N. S. 2022. *Identifikasi Jenis Sampah Laut (Marine Debris) berdasarkan Aktivitas Antropogenik di Wilayah Pesisir Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/18107/> %0A http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/18107/3/L011171320_skripsi_29-07-2022_dp.pdf
- Hamakonda, U. A., Taus, I., Lea, V. C., dan Ludji, A. 2022. Penilaian Kinerja Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Batu Merah Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 26(2): 189–197. <http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/view/617>
- Hamdan, N., Mustafa, M., Abdullah, M. G., Punene, T. A., dan Yati, Y. 2020. Pengaruh Variasi Warna Sedotan Plastik Terhadap Kunjungan Lalat Rumah (Muaca Domestica L) di TPA Kelurahan Takome Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan*, 13(1): 664–668.
- Hamdani, B., dan Sudarso, H. 2022. Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Kerajinan Tangan Guna Meningkatkan Kreatifitas Warga Sekitar Dusun Kecik Desa Kertonegoro. *JA (Jurnal Abdiku): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1): 41–56.
- Hamid, I., dan Hilwatullisan, H. 2022. Peran Bank Sampah dalam Meningkatkan Pendapatan Nasabah (Studi Bank Sampah Sakura Palembang). *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian Lppm Um Metro*, 7(1): 21. <https://doi.org/10.24127/jlpp.v7i1.2071>
- Harimurti, S. M., Rahayu, E. D., Yuriandala, Y., Koeswandana, N. A., Sugiyanto, R. A. L., Perdana, M. P. G. P., Sari, A. W., Putri, N. A., Putri, L. T., dan Sari,

- C. G. 2020. Pengolahan Sampah Anorganik: Pengabdian Masyarakat Mahasiswa pada Era Tatanan Kehidupan Baru. Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR), **3**, 565–572.
- Harmanto, H. S. 2020. *Kajian Sistem Pengelolaan Sampah di SDIT AR-RAIHAN Bantul*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hasbiah, A., Afiatun, E., dan Suherman, D. A. S. 2023. Analisis SWOT Penentuan Strategi Pengendalian Pemakaian Air Minum di Kota Malang. *Infomatek*, **25**(2): 137–142. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v25i2.11402>
- Hasibuan, R. 2016. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangg. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, **04**(1): 42–52.
- Hayat, dan Zayadi, H. 2018. Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, **2**(2): 131–141. <http://merymei.blogspot.com/2014/12/>
- Hidayat, A. 2018. Potensi Pembesaran Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Kolam Air Deras di Daerah Irigasi Banjaran Purwokerto Jawa Tengah. *Samakia :Jurnal Ilmu Perikanan*, **9**(1): 12–17.
- Hidayat, Y. A., Kiranamahsa, S., and Zamal, M. A. 2019. A Study of Plastic Waste Management Effectiveness in Indonesia Industries. *AIMS Energy*, **7**(3): 350–370. <https://doi.org/10.3934/ENERGY.2019.3.350>
- Hidayati, N. V., Rahma, S., Nurhakim, A. N., dan Hadiyawati, U. 2022. Komposisi dan Distribusi Sampah Makro dan Meso di Sungai Keruh. *Perikanan Dan Kelautan*, **12**(2): 117–131.
- Ichsan, I., dan Hulalata, Z. S. 2018. Analisa Penerapan Resapan Biopori pada Banjir. *Journal of Infrastrucure & Science Engineering*, **1**(1): 33–46.
- Indrawati, D. 2011. Tablet Fe Sebagai Pencegahan Anemia Berat pada Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Urban and Medical*, **5**(6): 185.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrade, A., Narayan, R., and Law, K. L. 2015. Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, **347**(6223): 768–771.
- Johan, Y., Renta, P. P., Muqsit, A., Purnama, D., Maryani, L., Hiriman, P., Rizky, F., Astuti, A. F., dan Yunisti, T. 2020. Analisis Sampah Laut (Marine Debris) Di Pantai Kualo Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, **5**(2): 273–289. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.273-289>
- Juhana, E. A., Permana, S., dan Farida, I. 2015. Analisis Kebutuhan Air Irrigasi Pada Daerah Irrigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, **13**(1): 1–28.

<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.13-1.285>

- Kahfi, A. 2017. Overview of Waste Management. *Jurisprudentie: Department of Law, Faculty of Sharia and Law*, **4**(1): 12.
- Kamaluddin, I. 2020. Analisis Swot untuk Merumuskan Strategi Bersaing pada PT. Menara Angkasa Semesta Cabang Sentani. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, **1**(4): 342–354. <https://doi.org/10.31933/jimt.v1i4.183>
- Kamargo, G., Simbolon, D., Mustaruddin. dan 2018. Strategi Pengelolaan Perikanan Tangkap di Kawasan Konservasi Perairan Daerah (Kkpd) Lingga di Kabupaten Lingga. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **2**(3): 333–342. <https://doi.org/10.29244/core.2.3.333-342>
- Kibria, M. G., Masuk, N. I., Safayet, R., Nguyen, H. Q., and Mourshed, M. 2023. Plastic Waste: Challenges and Opportunities to Mitigate Pollution and Effective Management. *International Journal of Environmental Research*, **17**(1): 20. <https://doi.org/10.1007/s41742-023-00507-z>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2023. Sistem informasi pengelolaan sampah nasional (SIPSN). <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> diakses 19 Oktober 2024, pukul 12.47.
- Kusuma, I. B. K., dan Wibowo, A. K. M. 2023. Evaluasi Sumber Sampah terhadap Pencemaran Air di Kawasan Danau Buyan. *Prosiding Temu Ilmiah*, **11**(1): C017-C024. <https://doi.org/https://doi.org/10.32315/ti.11.c017>
- Leonardo, L., Yohannes, Y., dan Hartati, E. 2020. Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine Dengan Fitur Local Binary Pattern. *Jurnal Algoritme*, **1**(1): 78–90. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i1.440>
- Lingga, L. J., Yuana, M., Sari, N. A., Syahida, H. N., Sitorus, C., dan Shahron. 2024. Sampah di Indonesia: Tantangan dan Solusi Menuju Perubahan Positif. *INNOVATIVE: Journal of Science Research*, **4**(4): 12235–12247. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/14542>
- Lippiatt, S., Sarah, O., and Courtney, A. 2013. Marine Debris Monitoring and Assessment: Recommendations for Monitoring Debris Trends in the Marine Environment. In NOAA Technical Memorandum. 88 p.
- Lubis, H., dan Yusnaini. 2023. Analisis Faktor-Faktor Terkait Akses Usia Produktif (15-64 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Kutacane Pulonas, Kecamatan Babussalam, Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, **1**(2): 139–153. <https://doi.org/10.55606/anestesi.v1i2.426>
- Lusher, A. L., McHugh, M., and Thompson, R. C. 2013. Occurrence of Microplastics in the Gastrointestinal Tract of Pelagic and Demersal Fish from the English Channel. *Marine Pollution Bulletin*, **67**(1-2): 94–99.

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.11.028>

- Malik, A., Musa, R., dan Ashad, H. 2022. Indeks Kinerja Sistem Irigasi Daerah Irigasi Lebani Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains*, 1(9): 24–31. <https://mail.pasca-umi.ac.id/index.php/kons/article/view/1166>
- Marlina, A., Sari, A. N., Syahira, N. A., Syafarina, P., dan Bintang, R. S. 2023. Edukasi Mengenai Pentingnya Pemilahan Serta Pengolahan Sampah Untuk Mengurangi Dampak Negatif Terhadap Lingkungan. *Darmabakti: Jurnal Inovasi Pengabdian dalam Penerbangan*, 4(1): 11–17. <https://ejournal.poltekbangplg.ac.id/index.php/darmabakti/article/view/108>
- Mongtoeun, Y., Fujiwara, T., and Vin, S. 2019. Household Solid Waste Generation and Socioeconomic Factors in the Capital City of Cambodia. *International Journal of Environmental Sciences & Natural Resources*, 20(1): 1–4. <https://doi.org/10.19080/ijesnr.2019.20.556029>
- Moningka, I. T. L., Sangari, J. R. R., Wantasen, A. S., Lumingas, L. J. L., Moningkey, R. D., dan Pelle, W. E. 2021. Distribusi Spasial Sampah Laut di Pesisir Pantai Perairan Minahasa Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah PLATAK*, 9(1): 145–156.
- Muchlisinalahuddin, dan Kesuma, D. S. 2020. Tempat Pembakaran Sampah Organik Ramah Lingkungan. *Rang Teknik Journal*, 3(1): 131–138. <https://doi.org/http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL>
- Muhsin, Ahmad, S. W., Yanti, N. A., Mukhsar, and Nanneng Safitri, A. 2021. Distribution and Mitigation Efforts for Microplastic Pollution in Kendari Bay as the Mainstay Coastal Tourism Area of Southeast Sulawesi. *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1): 1–12. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012012>
- Narto, S., dan Suparno, B. A. 2020. Evaluasi Program Corporate Social Responsibility Pelatihan Ecobrick dalam Mengelola Sampah Plastik. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 17(3): 295. <https://doi.org/10.31315/jik.v17i3.3778>
- Nggilu, A., Raffi Arrazaq, N., dan Thayban, T. 2022. Dampak Pembuangan Sampah di Sungai Terhadap Lingkungan dan Masyarakat Desa Karya Baru. *Jurnal Normalita*, 10(3): 196–202.
- Ningsih, N. W., Putra, A., Anggara, Muh, R., dan Suriadin, H. 2020. Identifikasi Sampah Laut Berdasarkan Jenis dan Massa di Perairan Pulau Lae-Lae Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 4(2): 10–18.
- Nurussalamah, A. M., Oktaviani, S., Septian, S., Agustina, S., Safar, N. A., Ramadan, M. F., Hermalia, H., Firdlah, H. N. F., Mulyana, H., Febriyanti, D.

- C., dan Sofyan, M. M. 2024. Implementasi Program Bank Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Di Desa Padaawas. *Jurnal Pengabdian Sosial*, **1**(11): 2002–2008. <https://doi.org/10.59837/k3n0ce98>
- Nurwanti, E., Pramadita, S., dan Asbanu, G. C. 2023. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kecamatan Pontianak Kota, Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, **11**(1): 228. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v11i1.61364>
- Panda, A. K., Singh, R. K., and Mishra, D. K. 2010. Thermolysis of Waste Plastics to Liquid Fuel a Suitable Method for Plastic Waste Management and Manufacture of Value added Products-a World Prospective. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, **14**(1): 233–248. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2009.07.005>
- Pelu, I., Putuhena, J. D., and Soselisa, F. 2023. Identification of the Type and Density of Macro Solid Waste on the Coast of Kastela Beach, Ternate Island District, Ternate City. *AGRIKAN - Jurnal Agribisnis Perikanan*, **16**(2): 348–359. <https://doi.org/https://doi.org/10.52046/agrikan.v16i2.348-359>
- Peraturan Presiden Indonesia No.97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah, 1 97 (2017). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/73225/perpres-no-97-tahun-2017>
- Permatasari, R., Rusmaryadi, H., dan Firda, A. 2025. Inovasi Teknologi Incinerator Mini Ramah Lingkungan untuk Penanggulangan Sampah Padat di Desa Karang Bindu, Prabumulih – Sumatera Selatan. *JUARA : Jurnal Wahana Abdimas Sejahtera*, **6**(1): 116–128.
- Prajanti, A., Berlianto, M., Simamora, R. L., Imansari, M. B., dan Sari, N. 2020. Pedoman Pemantauan Sampah Laut. In Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. https://pertalindo.or.id/download/file/Pedoman_Pemantauan_Sampah_Laut.pdf.
- Prayudi, D., dan Yulistria, R. 2020. Penggunaan Matriks SWOT dan Metode QSPM pada Strategi Pemasaran Jasa Wedding Organizer: Studi Kasus pada UMKM Gosimplywedding Sukabumi. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, **9**(2): 225. <https://doi.org/10.30588/jmp.v9i2.516>
- Putra, I. G. N. A. B. 2017. Analisis SWOT sebagai Strategi Meningkatkan Keunggulan Pada UD. Kacang Sari Di Desa Tamblang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, **9**(2): 397. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v9i2.20106>
- Raharjo, A., Bayu Pramana, I. M., dan Saryana, I. M. 2022. Dampak Negatif Sampah Anorganik. *Retina Jurnal Fotografi*, **2**(2): 222–236.

<https://doi.org/jurnal2.isi-dps.ac.id/index.php/retina/>

Rahayu, L. S., Kinasih, K. S., Febriani, S., Yusnitasari, M., Harmaesuri, P., Irawan, M. R., Mawandi, E., Putra, H. K., dan Junior, E. E. K. 2024. Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik untuk Terwujudnya Desa Sehat dan Peduli Lingkungan di Desa Bungtiang, Kec. Sakra Barat, Kab. Lombok Timur. *Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara*, 2, 55–60. <https://proceeding.unram.ac.id/index.php/wicara>

Riskiana, R., Effendi, H., dan Wardiatno, Y. 2020. Kelimpahan dan Komposisi Sampah Plastik di DAS Batusara Provinsi Kepulauaan Bangka Belitung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(4): 650–659. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.4.650-659>

Rojak, S. A., Widianingsih, I., dan Sukarno, D. 2021. Efektivitas Pengelolaan Sampah Domestik pada Daerah Aliran Sungai Citarum di Kecamatan Dayeuhkolot. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 13(1): 16. <https://doi.org/10.24198/jane.v13i1.28697>

Ruban, A., Putri, E. I. K., dan Ekayani, M. 2014. Willingness to Pay Masyarakat Terhadap Pengolahan Sampah Ramah Lingkungan di TPA Dusun Toisapu Kota Ambon. *AgEcon Search*, 1(1): 102–113. file:///F:/Spec 2/Traffic Delay Model.pdf

Ryan, P. G., Moore, C. J., Van Franeker, J. A., and Moloney, C. L. 2009. Monitoring the Abundance of Plastic Debris in the Marine Environment. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 364(1526): 1999–2012. <https://doi.org/10.1098/rstb.2008.0207>

Saefudin, A., Rahmayanti, H., Sigit, D. V., and Purwanto, A. 2021. Household Waste Management Perspectives in Indonesia: a Case Study of Polymer Plastics Packaging Waste in Kampong Melayu, East Jakarta. *AIP Conference Proceedings*, 2331, 040046. <https://doi.org/10.1063/5.0045370>

Sahami, F. M., Cempaka, S., dan Kadim, M. K. 2020. Komposisi dan Kepadatan Sampah Pantai Leato Utara, Kota Gorontalo. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3): 352–356. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.03.6>

Saputra, I. P. S. A., Nurhayati, E., & Sundoro, M. 2023. Strategi Manajemen Aset untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Air Minum di Perumda Air Minum Tirta Khatulistiwa, Kota Pontianak. *Jurnal Envirotek*, 15(2): 171–180. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i2.275>

Sari, C. N., Al-illahiyah, L. H., Kaban, L. B., M. Rizky Hasibuan, Nasution, R. H., dan Sari, W. F. 2023. Keterbatasan Fasilitas Tempat Pembuangan Sampah dan Tantangan Kesadaran Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah (Studi Kasus di Desa Jandi Meriah Kec. Tiganderket Kab. Karo). *Journal Of Human*

And Education (JAHE), 3(2): 268–276.
<http://jahe.or.id/index.php/jahe/article/view/225>

Sarwoko, S., Heryanto, E., dan Meliyanti, F. 2023. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Membuang Sampah Rumah Tangga. *Lentera Perawat*, 4(1): 31–40. <https://doi.org/10.52235/lp.v4i1.188>

Schaduw, J. N. W., Bachmid, F., Stephen Ronoko, Kunio Legi, Oroh, D., Verdinand Gedoan, Kainde, H. V. F., Pantouw, T., dan Tungka, A. 2019. Karakteristik Sampah Laut Daerah Pesisir Pantai Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah PLATAKX*, 9(1): 89–99. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>

Setiawan, I., Diani, F., dan Purba, R. 2022. Analisis Swot Ibrik Polban Digital Printing. *Jurnal Difusi*, 5(1): 16.

Sumantri, A., dan Cordova, M. R. 2011. Dampak Limbah Domestik Perumahan Skala Kecil Terhadap Kualitas Air Ekosistem Penerimanya dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Masyarakat Jurusan Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Syarif Hidayatullah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (JPSL)*, 1(2): 127–134. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3388>

Sylvia, R., dan Hayati, D. 2023. Analisis Swot Dalam Menentukan Strategi Pemasaran Produk Indosat Pada Pt X. *Dinamika Ekonomi: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 16(1): 120–140. <https://doi.org/10.53651/jdeb.v16i1.422>

Taufiq, A., dan Maulana, M. F. 2015. Sosialisasi Sampah Organik dan Non Organik serta Pelatihan Kreasi Sampah. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4(1): 68–73.

Tyanafisya, A., Fakhirah, S. F., Yuaziva, A., dan Kuntari, W. 2024. Analisis SWOT dalam Membangun Strategi Pemasaran yang Efektif pada Tagify. *Jurnal Transformasi Bisnis Digital*, 1(6): 50–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/jutrabidi.v1i6.397>

UNEP. 2009. UNEP/IOC Guidelines on Survey and Monitoring of Marine Litter. In 2024 13th IFIP/IEEE International Conference on Performance Evaluation and Modeling in Wired and Wireless Networks, PEMWN 2024 (Issue 186).

Utomo, R. B., dan Muttaqijn, M. I. 2023. Studi Komparasi Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas Dengan Kota Tangerang. *Jurnal Pembangunan Kota Tangerang*, 1(2): 106–124.

Wahdatunnisa, M. 2019. Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Moderat*, 5(2): 1.

Zainalarifin, J., Effendi, H., and Taryono. 2023. Abundance and Composition of

Solid Waste in the Citarum River, West Java Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **1266**(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1266/1/012056>

Zainalarifin, J., Kamilatunnisa, A., Effendi, H., and Taryono. 2024. Impact of rainfall on the abundance of solid waste found in the flow of the Citarum River. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **1359**(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1359/1/012077>

Zuriyani, E., dan Despica, R. 2020. Pengolahan Sampah Organik dan Anorganik oleh Ibu-Ibu Rumah Tangga Kelurahan Pasir Nan Tigo. *JAMAIKA: Jurnal Abdi Masyarakat*, **1**(2): 164–177.

