

DAFTAR PUSTAKA

- A. Michelle, W. Adam, S. David, and J.P.-G. (2012) ‘Plastic Debris in the World’s Oceans’.
- Agustin, A.F., Nurlailia, A. dan Sulistyorini, L. (2022) ‘Analisis Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Sarana dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Serta Dampaknya Pada Masyarakat’, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), pp. 335–346.
- Ajzen, I. (2005), *Attitudes, Personality and Behavior*. 2nd ed., r. Open University Press [Imprint] McGraw-Hill Education McGraw-Hill Companies, the [distributor], Maidenhead, Blacklick, 2005.
- Alisuf Sabri (1997) *Pengantar Psikologi Umum dan Perkembangan*. Cet. 2. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya.
- Amsal Bakhtiar (2007) *Filsafat ilmu*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Danita, E.A., Ikhtiyaruddin, I. dan Denai, D.W. (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Plastik Di Kampung Jawa Kelurahan Air Molek I Kecamatan Pasir Penyu Tahun 2021’, *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), pp. 65–71. Available at: <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol2.iss1.623>.
- Danrady, A.L. (2011) ‘Microplastics in the marine environment’, *Marine Pollution Bulletin*, 62(8), pp. 1596–1605. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2011.05.030>.
- Angraeni, N. et al. (2022) ‘Dampak Pencemaran Sampah Terhadap Lingkungan Sekitar Pantai Blue Marlin Di Kelurahan Leato Selatan Kota Gorontalo’, *Seminar Nasional Teknologi*, 2022(SemanTECH), pp. 185–191.
- Asep Herry Hernawan, Rudi Susilana, S.J. (2013) *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran di SD*. Ed. 1. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Asmal, M. et al. (2021) ‘Identifikasi Sampah Laut Permukaan Kaitannya dengan Pola Arus Identification of floating marine debris based on sea surface current pattern in Barrangcad in Island, Makassar City’, *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, pp. 295–304.
- Assuyuti, Y.M. et al. (2018) ‘Distribusi dan Jenis Sampah Laut serta Hubungannya terhadap Ekosistem’, (May). Available at: <https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.2.707>.
- Astuti, A.D., Frimawaty, E. dan Dwiyitno (2023) ‘Karakteristik Sampah Sungai dan Perilaku Masyarakat Pesisir Terhadap Sampah Plastik: Studi Kasus di Sungai Pengarengan, Kabupaten Cirebon’, 21(1), pp. 76–85. Available at: <https://doi.org/10.14710/jil.21.1.76-85>.

- Asyiawati, Y. dan Akliyah, L.S. (2014) ‘Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan di Wilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong’, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 14(1).
- Azwar, S. (1995) *Sikap manusia : Teori dan Pengukurannya*. Ed. 2, cet. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2010) *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Banten, D. (2016) ‘Mengenal Ekosistem Pesisir dan Laut’.
- Beni, M.T., Arjana, I. dan Ramang, R. (2014) ‘Pengaruh Faktor-Faktor Sosial-Ekonomi Terhadap Timur’, *Ilmu Lingkungan*, 12(2), pp. 105–117.
- Bernard, L. (2013) *Tanya, Teori Hukum, Strategi Tertib Manusia Lintas Ruang dan Generasi*. Yogyakarta: Genta Publishing.
- BPS (2023) *Mukomuko Dalam Angka 2023, Mukomuko*.
- Brunner, K. (2014) ‘Effect of Wind and Wave-Driven Mixing on Subsurface Plastic Marine Debris Concentration. University of Delaware.’, *PhD Thesis [Preprint]*.
- Budiman, Riyanto, (2013) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Van Cauwenberghe, L. et al. (2013) ‘Microplastic pollution in deep-sea sediments’, *Environmental Pollution*, 182, pp. 495–499. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2013.08.013>.
- Chabibah, N. et al. (2021) ‘the Influence of Knowledge, Attitude and Motivation of Household Behavior and Sport Behavior’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(3), p. 265. Available at: <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i3.559>.
- Chrismawati, M. (2023) ‘Perilaku Buang Sampah dan Kesehatan Masyarakat pada Kawasan Pesisir Desa Pengambengan’, *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(3), pp. 261–271. Available at: <https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i3.48038>.
- Connors, E.J. (2017) ‘Distribution and biological implications of plastic pollution on the fringing reef of Moorea, French Polynesia’. Available at: <https://doi.org/10.7717/peerj.3733>.
- Cordova, M.R. et al. (2019) ‘Naskah Akademik Inisiasi Data Sampah Laut Indonesia Untuk Melengkapi Rencana Aksi Nasional Penanganan Sampah Laut Sesuai Peraturan Presiden RI No.83 Tahun 2018’, (83), p. 30. Available at: <https://sampahlaut.id/wp-content/uploads/2020/02/Naskah-Akademik-Inisiasi-Data-Sampah->

- Laut-Lembaga-Ilmu-Pengetahuan-Indonesia-LIPI.pdf.
- Dias, B.F.D.S. and Lovejoy, T.E. (2012) *Impacts of Marine Debris on Biodiversity: Current Status and Potential Solutions.*, CBD Technical Series. Available at: <http://www.thegef.org/gef/pubs/impact-marine-debris-biodiversity-current-status-dan-potential-solutions>.
- Dirgahayu, D. (2015) ‘Journalist perception of activities journalism investigation’, *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 18(1), pp. 79–88.
- Duis, K. dan Coors, A. (2016) ‘Microplastics in the aquatic and terrestrial environment: sources (with a specific focus on personal care products), fate and effects’, *Environmental Sciences Europe*, 28(1), pp. 1–25. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12302-015-0069-y>.
- Effendi, D. dan Prastiyo, E.B. (2022) ‘Faktor Pendorong Perilaku Membuang Sampah Ke Laut Pada Masyarakat Perumahan Pelantar’, *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 10(3), pp. 423–429. Available at: <https://doi.org/10.26618/equilibrium.v10i3.8811>.
- Ellen MacArthur Foundation; World Economic Forum; McKinsey and Co (2016) ‘The New Plastic Economy: Rethinking the Future of Plastics’, *Ellen MacArthur Foundation*, (January), pp. 1–120.
- Enggara, R., Bahrum, Z. dan Suherman, D. (2019) ‘Kajian Mekanisme Penyebaran Sampah di Kawasan Pantai Pariwisata Kota Bengkulu Sebagai Penyebab Degradasi Nilai-Nilai Ekowisata’, *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 8(2), pp. 39–48. Available at: <https://doi.org/10.31186/naturalis.8.2.9208>.
- Engler, R.E. (2012) ‘The complex interaction between marine debris and toxic chemicals in the ocean’, *Environmental Science and Technology*, 46(22), pp. 12302–12315. Available at: <https://doi.org/10.1021/es3027105>.
- Fadhilah, R.Z. dan Wijayanti, Y. (2023) ‘Sampah Laut (Marine Debris) Dan Perilaku Masyarakat Di Pantai Purus Dan Pantai Pasir Jambak’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), pp. 407–417.
- Feri Anggara Saputra *et al.* (2024) ‘Penyebab dan Dampak Sikap Apatis Masyarakat Terhadap Sampah di Pantai Loang Baloq: Studi Kognitif Sosial’, *Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora dan Politik*, 4(6), pp. 2173–2183. Available at: <https://doi.org/10.38035/jihhp.v4i6.2466>.
- Galgani, F. *et al.* (2000) ‘Litter on the sea floor along European coasts’, *Marine Pollution Bulletin*, 40(6), pp. 516–527. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0025-326X\(99\)00234-9](https://doi.org/10.1016/S0025-326X(99)00234-9).
- Gerungan, W.A. (2004) *Psikologi Sosial*. Bandung: Refika Aditama.

- Hastuti, A.R., Lumbanbatu, D.T.F., dan Wardiatno, Y. (2019) ‘The presence of microplastics in the digestive tract of commercial fishes off Pantai Indah Kapuk coast, Jakarta, Indonesia’, *Biodiversitas*, 20(5), pp. 1233–1242. Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200513>.
- Hetherington, J., Leous, J., and Anziano, J. (2005) ‘The Marine Debris Research, Prevention and Reduction Act: A Policy Analysis’, *The Marine Debris Team*, ..., (January 2005), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26619.54562>.
- Hiariey, L.S. dan Romeon, N.R. (2013) ‘Peran serta masyarakat pemanfaat pesisir dalam pengelolaan wilayah pesisir Teluk Ambon Dalam’, *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 14(1), pp. 48–61.
- Ilma, N., Nuddin, A. dan Majid, M. (2021) ‘Perilaku warga masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga Di Zona Pesisir Kota Parepare’, *Jurnal ilmiah manusia dan kesehatan*, 4(1), pp. 24–37.
- Indrayanti, L. et al. (2023) ‘Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Pesisir dalam Membuang Sampah (Studi Kasus Desa Salur Lasengalu Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue)’, *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(2), pp. 344–351. Available at: <https://doi.org/10.35473/prohealth.v5i2.2406>.
- Intan Sari, A. dan Posmaningsih, D.A.A. (2021) ‘Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Pengunjung Dalam Pengelolaan Sampah di Pantai Mertasari Tahun 2020’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(1), pp. 61–70. Available at: <https://doi.org/10.33992/jkl.v11i1.1462>.
- Iqbal, M. (2018) ‘Implementasi Efektifitas Asas Oportunitas di Indonesia Dengan Landasan Kepentingan Umum’, *Jurnal Surya Kencana Satu: Dinamika Masalah Hukum dan Keadilan*, 9(1), pp. 87–100.
- Jambeck, J.R. et al. (2015) ‘Entradas de residuos plásticos desde la tierra al océano’, *Ciencia*, 347(6223), pp. 768–771. Available at: <http://www.sciencemag.org/cgi/doi/10.1126/science.1260879%0Ahttps://www.sciencemag.org/lookup/doi/10.1126/science.1260352>.
- Johan, Y. et al. (2019) ‘Jenis Dan Bobot Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Panjang Kota Bengkulu’, *Jurnal Enggano*, 4(2), pp. 243–256. Available at: <https://doi.org/10.31186/jenggano.4.2.243-256>.
- Junita Bancin, L. dan Christy, J. (2020) ‘PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN PENCEMARAN SAMPAH MAKROPLASTIK DAN MIKROPLASTIK PADA MAHASISWA PRODI DIII PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN STIKes IMELDA’, *Jurnal Ilmiah Perekaan dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 5(2), pp. 156–165. Available at: <https://doi.org/10.52943/jipiki.v5i2.416>.

- Kadaria, U. dan Jati, R. (2017) ‘Studi Perilaku Masyarakat Di Tepi Sungai Kapuas Dalam Membuang Sampah’, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat*, (978-602-61545-0-7), pp. 320–323.
- Kershaw, P. et al. (2011) ‘Plastic Debris in the Ocean’, in *UNEP Yearbook 2011*, pp. 20–33.
- Kusumawati, I. dan Setyowati, M. (2020) ‘Analisis Faktor Utama Penumpukan Sampah Laut di Kabupaten Aceh Barat Daya Analysis of the Marine Debris Accumulation Factors in Southwest Aceh District’, *Journal of Aceh Aquatic Sciences*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.35308/v2i1.1683>.
- Lebreton, L.C.M. et al. (2017) ‘River plastic emissions to the world’s oceans’, *Nature Communications*, 8(June), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1038/ncomms15611>.
- Lippiatt, S., Opfer, S., and Arthur, C. (2013) ‘Marine Debris Monitoring and Assessment: Recommendations for Monitoring Debris Trends in the Marine Environment’, *NOAA Technical Memorandum*, (NOS-OR and R-46), p. 88. Available at: http://marinedebris.noaa.gov/sites/default/files/Lippiatt_et_al_2013.pdf.
- Masria, A. et al. (2014) ‘Coastal Zone Issues: A Case Study (Egypt)’, *Procedia Engineering*, 70, pp. 1102–1111. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.02.122>.
- Maulindayanaa, A. (2023) ‘Potensi Keanekaragaman Bawah Laut Yang Indah di Gili Gede, Sekotong, Lombok Barat’, in *Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara*, pp. 1014–1020.
- Muharuddin, M. (2019) ‘Peran Dan Fungsi Pemerintah Dalam Penanggulangan Kerusakan Lingkungan’, *Justisi*, 5(2), pp. 97–112.
- Muhsin et al. (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), pp. 0–12. Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012012>.
- Mukomuko, K.K. (2019) *BPS*.
- Mulyadi, A. et al. (2010) ‘Perilaku Masyarakat Dan Peranserta Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Sampah Di Kota Tembilahan. Behaviour Society and Participation of Local Government In Waste Management In Tembilahan City’, pp. 147–162.
- Nanda, M. et al. (2024) ‘Hubungan tingkat pendidikan, pengetahuan dan sikap dengan perilaku pengelolaan sampah masyarakat di lorong Masjid LK IV Bagan Deli Belawan’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), pp. 8427–

8429.

National Oceanic and Atmospheric Administration (2015) ‘A Learning Guide on Marine Debris Turning the Tide on Trash Floating Marine Debris’. Available at: www.marinedebris.noaa.gov.

Nihayah, N.S. dan Noorrizkki, R.D. (2024) ‘Perilaku Pro Lingkungan pada Masyarakat Lingkungan Wisata Pantai’, *Flourishing Journal*, 4(5), pp. 225–231. Available at: <https://doi.org/10.17977/um070v4i52024p225-231>.

Notoamodjo, S. (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rinkea Cipta.

Notoamodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rinkea Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan \dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurhasanah, Cordova, M.R. and Riani, E. (2021) ‘Micro and mesoplastics release from the Indonesian municipal solid waste landfill leachate to the aquatic environment: Case study in Galuga Landfill Area, Indonesia’, *Marine Pollution Bulletin*, 163(January), p. 111986. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.111986>.

Nurmala, Ira; Rahman, Fauzie; Nugroho, adi; Erlyani, Neka; Laily, Nur; Yulia Anhar, V. (2018) ‘9 786024 730406’, in, p. 51. Available at: https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku_Promosi_Kesehatan.pdf.

Opfer, S., Arthur, C. and Lippiatt, S. (2012) ‘NOAA Marine Debris Shoreline Survey Field Guide’, *NOAA Marine Debris Program*, (January), p. 14. Available at: <https://marinedebris.noaa.gov/sites/default/files/publications-files/ShorelineFieldGuide2012.pdf>

Pamungkas, A. (2018) ‘Karakteristik Parameter Oseanografi (Pasang-Surut , Arus , dan Gelombang) di Perairan Utara dan Selatan Pulau Bangka Abstract Characteristics of Oceanographic Parameters (Tidal , Flow , dan Waves) in North and South of Bangka Island Bangka Belitung se’, *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), pp. 51–58.

Patras, M.D. dan Gansalangi, F. (2022) ‘Pemberdayaan Perilaku Membuang Sampah Dan Penggunaan Sampah Plastik di Kampung Barangka Kecamatan Manganitu’, *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 6(2), pp. 37–41. Available at: <https://doi.org/10.54484/jis.v6i2.483>.

Patras, M.D. dan Mahihodi, A.J. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah Di Tepi Pantai Kelurahan Kolongan Akembawi Kecamatan Tahuna Barat’, *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(21), pp. 57–62.

- Prajanti, A. et al. (2020) ‘Pedoman Pemantauan Sampah Laut: Sampah Pantai, Sampah Mengapung dan Sampah Dasar Laut’, pp. 1–110.
- Radjak, S.R.M. dan Hatu, D.R.R. (2023) ‘Perilaku Masyarakat Perkotaan Dalam Membuang Sampah Di Bantaran Sungai Bone Di Kelurahan Talumolo, Kecamatan Dumbo Raya Urban Community Behavior in Disposing of Waste on the Banks of the Bone River in Talumolo Village, Dumbo Raya Subdistrict’, *Sosiologi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(November), pp. 23–35.
- Rajaratenam, S.G., Martini, R.D. dan Lipoto, N.I. (2014) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Osteoporosis pada Wanita Usila di Kelurahan Jati’, *Jurnal Kesehatan andalas*, 3(2), pp. 225–228. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.96>.
- Ridlo, M.A. (2017) ‘Mapping data dan informasi pada kawasan pesisir dan zona penyangga kawasan pesisir’, in *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dalam Pengembangan SmartCity*, pp. 192–200. Available at: <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/smartcity/article/view/1722>.
- Riksfardini, M. (2023) ‘Analisis Implementasi Kebijakan Penanganan Sampah Laut Di Wilayah Pesisir Muara Angke Jakarta Utara’, *Pentahelix*, 1(2), p. 217. Available at: <https://doi.org/10.24853/penta.1.2.217-236>.
- Rinaldi (2016) ‘Hubungan Pengetahuan Sikap di Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar’.
- Safitri, Y., Rangga, K.K. dan Listiana, I. (2021) ‘Pengetahuan, Sikap dan Ketrampilan Wanita Tani dalam Pengelolaan Sampah di Wilayah Pesisir Kelurahan Srengsem’, *Suluh Pembangunan : Journal of Extension and Development*, 3(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.23960/jsp.vol3.no1.2021.72>.
- Sari Dewi, I., Aditya Budiarso, A. dan Ramadhan Ritonga, I. (2015) ‘Distribusi mikro plastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara’, *Depik*, 4(3), pp. 121–131. Available at: <https://doi.org/10.13170/depik.4.3.2888>.
- Setyawan, W.B. et al. (2016) ‘Mengelola Kawasan Pesisir Yang Tererosi Secara Terpadu’, *Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4581.3844>.
- Setyowati, R. dan Mulasari, S.A. (2013) ‘Pengetahuan dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Plastik’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(12), p. 562. Available at: <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i12.331>.

- Silmarita, S., Fauzi, M. and Sumarsih, E. (2020) ‘Composition and Amount of Marine Debris in the Mangrove Area in Mengkapan Village, Sungai Apit District, Siak Regency, Riau Province’, *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(1), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.31258/ajoas.2.1.49-56>.
- Smith, M. et al. (2018) ‘Microplastics in Seafood and the Implications for Human Health’, pp. 375–386.
- Subekti, S. (2010) ‘Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat’, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010*, pp. 24–30. Available at: http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/PROSIDING_SN_ST_FT/article/download/326/411.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Sun, M. and Trudel, R. (2017) ‘The effect of recycling versus trashing on consumption: Theory and experimental evidence’, *Journal of Marketing Research*, 54(2), pp. 293–305. Available at: <https://doi.org/10.1509/jmr.15.0574>.
- Vlachogianni, T. et al. (2020) ‘Plastic pollution on the Mediterranean coastline: Generating fit-for-purpose data to support decision-making via a participatory-science initiative’, *Science of the Total Environment*, 711, p. 135058. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.135058>.
- Wang, S. et al. (2020) ‘From intention to behavior: Comprehending residents’ waste sorting intention and behavior formation process’, *Waste Management*, 113, pp. 41–50. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2020.05.031>.
- Wati, L.L. dan Sudarti, S. (2022) ‘Analisis Perilaku Wisatawan Dalam Membuang Sampah Di Kawasan Wisata Pantai Watu Ulo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember’, *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 5(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v5i2.6747>.
- Wawan (2001) *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- Widawati, E. et al. (2014) ‘Kajian Potensi Pengolahan Sampah’, *Jurnal Metris*, 15, pp. 119–126.
- Wiratna Sujarweni (2014) *Metodologi Penelitian : Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Pertama. Yogyakarta.
- Wiyarno, Y. dan Widayastuti, S. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan Kesehatan Dengan Perilaku Membuang Sampah Sembarangan’, *WAKTU: Jurnal*

Teknik UNIPA, 20(01), pp. 73–77. Available at: <https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5149>.

Wu, P. *et al.* (2020) ‘Environmental Science and Ecotechnology Consequential fate of bisphenol-attached PVC microplastics in water and simulated intestinal fluids’, *Environmental Science and Ecotechnology*, 2, p. 100027. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ese.2020.100027>.

Zamdial, Z. *et al.* (2017) ‘Studi Identifikasi Kerusakan Wilayah Pesisir Di Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu’, *Jurnal Enggano*, 2(2), pp. 196–207. Available at: <https://doi.org/10.31186/jenggano.2.2.196-207>.

Zulkarnaini, S. dan Saam, Z. (2009) ‘Faktor-Faktor Penentu Tingkat Partisipasi Pedagang dalam Pengelolaan Sampah di Pasar Pagi Arengka Kota Pekanbaru’, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol.3(No.1), pp. 1–11.

