

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- A.Murni Yusuf. 2014. Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan). Jakarta : PT. Fajar Interpratama Mandiri.
- Anifah, E. M., Rini, I. D. W. S., Hidayat, R., & Ridho, M. (2021). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Kegiatan Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Karang Joang, Balikpapan. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 13(1), 17–33. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss1.art2>
- Anifah, E. M., Sholikah, U., & Setyo Rini, I. D. W. (2020). Pelatihan Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi Produk Ekonomis Bagi Masyarakat Karang Joang Balikpapan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ITK (PIKAT)*, 1(1), 27–32. <https://doi.org/10.35718/pikat.v1i1.291>
- Ardan, Ardan, Ahmad Rafi'i, and G. G. (2022). *Article Info.* 434(2014), 138–142. <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2007.11.012>
- Anifah, E. M., Rini, I. D. W. S., Hidayat, R., & Ridho, M. (2021). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Kegiatan Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Karang Joang, Balikpapan. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 13(1), 17–33. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss1.art2>
- Anifah, E. M., Sholikah, U., & Setyo Rini, I. D. W. (2020). Pelatihan Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi Produk Ekonomis Bagi Masyarakat Karang Joang Balikpapan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ITK (PIKAT)*, 1(1), 27–32. <https://doi.org/10.35718/pikat.v1i1.291>
- Bagastyo, A. Y., Anggrainy, A. D., & Maharani Wiguna Hidayat Liang, M. S. (2023). Assessment of attitude and participation level among the households and local merchants toward single-use plastic waste management: A case study in Balikpapan Municipality, Indonesia. *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 7(April), 100361. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2023.100361>
- Hardjana, A. K., & Putri, M. A. (2023). Inovasi Pengelolaan Sampah Kota Balikpapan Sebagai Pintu Gerbang Ibu Kota Negara (Ikn) Nusantara. *STANDAR: Better Standard Better Living*, 2(5), 49–53.

- <https://majalah.bsilhk.menlhk.go.id/index.php/STANDAR/article/view/150>
- Hermawan, S., & Budi Abiyudo, G. I. (2022). Potensi Penggunaan Platform Sosial Media Guna Mengurangi Sampah Plastik di Lautan Indonesia. *Kosmik Hukum*, 22(2), 132. <https://doi.org/10.30595/kosmikhukum.v22i2.14140>
- Kumar, A., Samadder, S. R., Kumar, N., & Singh, C. (2018). Estimation of the generation rate of different types of plastic wastes and possible revenue recovery from informal recycling. *Waste Management*, 79, 781–790. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.08.045>
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., د. غسان، Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Mulyati, B., Ilmi, Y. F., & Basri, A. (2023). Sosialisasi Pengelolaan Sampah sebagai Upaya Peningkatan Peran Masyarakat dalam Mengelola Sampah di Kota Serang. *Bantenese : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 26–34. <https://doi.org/10.30656/ps2pm.v5i1.6285>
- Pradina, P., & Nasir, B. (2023). Pemberdayaan Perempuan Melalui Program Daur Ulang Sampah Plastik Di Bank Sampah Darma Bakti Kelurahan Muara Rapak Kota Balikpapan. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 93. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i1.14216>
- Pramiati Purwaningrum. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik. *Upayah Mengurangi Timbulan Sampah Plasti K Di Lingkuangan*, 8(2), 141–147.
- Puteri, I., Aliya, R., & Muhammad, S. A. (2018). Penerapan Plastic Deposit Refund System Sebagai Instrumen Penanggulangan Pencemaran Limbah Plastik di Wilayah Perairan Indonesia. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 4(2), 129–150. <https://doi.org/10.38011/jhli.v4i2.64>
- Sari, M. M., Inoue, T., Harryes, R. K., Wayan Koko Suryawan, I., Yokota, K., Notodarmojo, S., & Priyambada, I. B. (2022). Potential of Recycle Marine

Debris in Pluit Emplacement, Jakarta to Achieve Sustainable Reduction of Marine Waste Generation. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 17(1), 119–125. <https://doi.org/10.18280/ijsdp.170111>

Sugiyono. (2016). *Wiac.Info-Pdf-Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono-Pr_287184C379B531858Bcafefa4E2Bd86E*.

Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 3(October), 32–40.

Tansatrisna, D. (2014). *Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. 1(1), 37–39.

Thalita Rifda Khaerani, Rosa Anggraeny, M. G. A. R. (2021). *Inovasi Kebijakan Pengurangan Sampah Plastik*. 7, 547–564.

