

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., Sholikhah, 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, Akhmad 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., Sholikhah, 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., غسان, د., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). No 主観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 Bskti 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 Lingkungan*, 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/ijstdp.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.

