

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, R. A. (2019). *Penerapan Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dalam Pengelolaan Sampah di Restoran Cepat Saji KFC Yogyakarta dalam Era Go-Food (Studi Kasus Restoran Cepat Saji KFC Sudirman)*. Atma Jaya Yogyakarta.
- Barat, R., Pekanbaru, K., Sadjati, E., Ikhsani, H., & Kuning, U. L. (2023). *Pelatihan Pengelolaan Sampah Berbasis Lingkungan di Kecamatan*. 1(4), 35–42.
- BPS Kota Padang. (2023). *Kota Padang Dalam Angka 2023*. 282.
- Chairani Hairuddin, M., & Rahmah, S. (2020). Analisis Timbulan Sampah Di Kantor Gubernur Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8791>
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu* (E. Warsini (ed.); 2nd ed.). ITB PRESS.
- Desadalung. (2023). *Kegiatan Bank Sampah di Banjar Taman Tirta*. <https://doi.org/10.54783/ijsoc.v5i5.937>
- Hezri, a a. (2010). Toward 3R-based waste management: policy change in Japan, Malaysia and the Philipines. *3R Policies for SouthEast and East Asia. ERIA Research Project Report 2009-10*, 10(3), 274–290.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2018 tentang Penanganan Sampah Laut, Demographic Research 4 (2018).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, 1 (2006).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategis Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Pub. L. No. 97, 1 (2017).
- Indrawan, A. S. (2019). *Pengelolaan Sampah Secara Reduce, Reuse dan Recycle (3R) Pada Masyarakat di Fukuoka Seibu Plaza, Jepang*. Universitas Hasanuddin.
- Jambeck, Jeena, R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, Theodore, R., Perryman, Andrade, Narayan, Law, & Kara. (2015). Plastic Waste Inputs From Land Into the Ocean. *SCIENCE*, 347(6223).

- Jamika, F. I. (2021). *Analisis kandungan mikroplastik di kawasan pantai air manis Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Juaningsih, I.N. dan Consuello, Y. (2021). Strategi Pengolahan Sampah Dalam Masyarakat Melalui Implementasi Zero Waste Lifestyle Sebagai Perlindungan Hak Asasi Manusia Di Indonesia *. *Fajar: Media Komunikasi Dan Informasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 21(2), 113–124.
- Kader, M. A., Herlina, E., & Setianingsih, W. (2021). Pengelolaan Sampah Plastik Menjadi Paving Block Sebagai Prospek Bisnis Pada Masyarakat Pra Sejahtera. *Abdimas Galuh*, 3(1), 102. <https://doi.org/10.25157/ag.v3i1.5026>
- Kojima, S., Takahashi, M., & Yokota, Y. (2016). Implementation of the 3rs (Reduce, Reuse, Recycle) concept to achieve zero waste in japan. *Journal of Material Cycle and Waste Management*, 18(2). <https://doi.org/10.1007/s10163-015-0394-3>
- Kombih, Y. A. (2020). *Analisis Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Desa Pasar Rundeng Kecamatan Rundeng Kota Subulussalam*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Kumar, S., Panda, A. K., & Singh, R. K. (2011). A review on tertiary recycling of high-density polyethylene to fuel. *Resources, Conservation and Recycling*, 55(11), 893–910. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2011.05.005>
- Marlena, M., Adi, T. J. W., & Warmadewanthi, I. D. A. A. (2020). Evaluasi Kinerja Aset Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 4(3), 211–218. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v4i3.7101>
- Ministry of the Environment. (2010). *Establishing a sound material-cycle society*. 1-70.
- Niyati, M. (2015). A comparative study of municipal solid waste management in India and Japan. *社学研論集*, 25(3), 48–61.
- Nozomi, A. (2020). *Kajian definisi objek rancangan*. Universitas Atma Jaya Kampus II.
- PPI Swedia. (2022). To Recycle or not to Recycle. Diperoleh 11 April 2024 dari <https://kumparan.com/dsui-ppi-swedia/to-recycle-or-not-to-recycle-bukan-lagi-menjadi-pertanyaan-di-swedia-1zTI6lbSDfA?ref=register>

- PWMI, P. W. M. I.-. (2022). *An Introduction to Plastic Recycling*. Plastic Waste Management Institute.
- Ratya, H. (2017). *Timbulan Dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Rungkut, Surabaya*. Institusi Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017.
- Ruslinda, Y., Aziz, R., & Abuzar, S. S. (2009). Timbulan, komposisi, dan potensi daur ulang sampah dari berbagai sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*, 11(2), 95–108.
- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., & Kawuryan, I. S. S. (2019). Pengelolaan sampah plastik di salatiga: Praktik, dan tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 90–99. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.90-99>
- Stephanie, H. (2020). *Kajian pengelolaan sampah oleh sektor informal di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32–40.
- Syahlan, A. (2021). *Kajian Potensi Kegiatan Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Plastik Pada Sumber Domestik Di Kota Padang* [Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/77070/>
- Keputusan Walikota Padang Nomor 474 Tahun 2020 tentang status ruas jalan kota, 1 (2020).
- Wrap. (2022). *The Plastics Waste Hierarchy*. Diperoleh 11 April 2024 dari <https://wrap.org.uk/sites/default/files/2022>
- Yolin, C. (2015). Waste Management and Recycling in Japan. *British Dental Journal*, 79(September), 284.
- Zero Waste Indonesia. (2024). *7 Simbol dan Jenis Plastik yang Perlu Kamu Ketahui*. Diperoleh 11 April 2024 dari <https://zerowaste.id/zero-waste-for-beginners/simbol-dan-jenis-plastik/>