

DAFTAR PUSTAKA

- Arisona, P.D. (2018). Pengelolaan Sampah 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Pada Pembelajaran IPS Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Islam*, Vol. 3 No.1. 1
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kota Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Chaerul, M; Ahmad, R.F., dan Takeshi, F. (2014). Recycling of Plastic Packaging Waste in Bandung City. Indonesia. *Journal Mater Cycles Waste Manag*, 16, 509-518
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. (2019). Dokumen Kebijakan dan Strategi Daerah Kota Padang dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga atau Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Kota Padang.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2012). *The Role of Informal Collectors of Recyclable Waste and Used Goods in Indonesia*, Post-Consumer Waste Recycling and Optimal Production, Enri Damanhuri (Ed.), ISB: 978-95351-0632-6, InTech,
- Damanhuri, E., dan Padmin, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Darus, N., Tamimi, M., Tirawaty, S., Muchtazar, M. (2020). *An Overview Of Plastic Waste Recycling In The Urban Areas Of Java Island In Indonesia*. *Journal Of Environmental Science And Sustainable Development*, 3(2), 402 – 415
- Dewilda, Y; Julionto. (2019). Kajian Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Andalas . Indonesia. *Jurnal Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Lanjutan*. 142-150.
- Fauzi, M., Efizon, D., Sumiarsih, E., Windarti, Rusliandi, Iskandar, P., 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.
- Hafizh, Muhammad. (2016). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Idraswati, D. (2017). *Pengemas makanan*. Ponorogo (ID): Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Ihsan, W.H. (2020). *Analisis Kandungan Mikroplastik Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Air Dingin Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik
- Jambeck, Jeena, R., Gayer, R., C., Siegel, Theodore R., Perryman, M., Andarady, A., Narayan, R., dan Law, Kara L. (2015). *Plastic waste inputs from land into the ocean*. *Science*, 347, 768–771.
- Jamika, F. I. (2021). *Analisis kandungan mikroplastik di kawasan pantai air manis Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Kamsiati, E. Herwati, H. Purwani, Y.E. (2017). Potensi Pengembangan Plastik *Biodegradable* Berbasis Pati Sagu dan Ubi Kayu di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 3(2), 67–76.

- Luong, N.D., Giang, H.M., Thanh, B.X., dan Hung, N.T. (2013). *Challenges for Municipal Solid Waste Management Practices in Vietnam*. Waste Technology 1(1):6-9.
- Lisdiana, Widiyaningrum, P., Nurrohmah, S. (2016). Pengelolaan Sampah Plastik di Lingkungan Sekolah Adiwiyata. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 329-333.
- Nugroho, P. (2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka baru Press
- Nurchahyo, E; dan Ernawati. (2019). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Mabulugo, Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 31-37.
- Nufus, H., dan Zuriat, Z. (2020). Sosialisasi Dampak Pencemaran Plastik Terhadap Biota Laut Kepada Masyarakat Di Pantai Lhok Bubon Aceh Barat. *Jurnal Marine Kreatif*, 3(2), 7-13.
- Peraturan Walikota Padang. Nomor 44 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Daerah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Padang.
- PP RI No. 07 Tahun 2017. *Kebijakan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), 141-147.
- Purwanto, S., dan Hikmah, D. (20223). Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Biji Plastik yang Bernilai Tambah Ekonomi di Kelurahan Dadap Tangerang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 171-181.
- Rahmawati, A. I. 2019. *Detail Engineering Design Rehabilitasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Ruslinda, Y; Aziz, R; dan Abuzar, S. S. (2009). Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Dari Berbagai Sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*. 11(2): 95-108.
- Ruslinda, Y; dan Pasimura, I. (2012). Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Institusi di Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 9(2): 106-115.
- SNI 19-3964-194 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan komposisi Sampah Perkotaan. Departemen Pekerjaan Umum: Bandung.
- Stephanie, H. (2020). *Kajian Pengelolaan Sampah Oleh Sektor Informal di Kota Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik
- Syahlan, A. (2021). *Kajian Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Plastik Padang Sumber Domestik*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik
- Taha, A.A. (2021). *Characteristics of Plastic Solid Wastes in Mosul City and Their Reuse*. *Journal Earth and Environmental Science*. Vol 779: 755-1315.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Wilson, D.C., Velis, C., dan Cheeseman C. (2006). *Role of informal sector recycling in waste management in developing countries*. *Habitat International* Vol 30: 797-808.
- Yusiyaka, A.R., Yanti, D.A. (2021). Ecobrick Solusi Cerdas dan Praktis untuk Pengelolaan Sampah Plastik. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 5(2).