

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, D., & Maesaroh (2021). Efektivitas Pengelolaan Sampah kota Semarang Melalui Program Silampah (Sistem Lapor Sampah). Universitas Diponegoro. Vol 10, No 1. DOI: 10.14710/jppmr.v10i1.29869
- Arico, Z., & Jayanthi, S. (2018). Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Produk Kreatif Sebagai Peningkatan Ekonomi Masyarakat Pesisir. Martabe : *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1-6. DOI: 10.31604/jpm.v1i1.1-6
- Aryenti. (2011). Peningkatan Peran Serta Masyarakat Melalui Gerakan Menabung pada bank Sampah di kelurahan babakan Surabaya, Kiaracondong, Bandung. *Jurnal permukiman*, Vol. 6 No. 1. 40-46. DOI:10.31815/jp.2011.6.40-46
- Aulia, d.c. dkk (2021). Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jerapah. *Jurnal pengabdian Kesehatan masyarakat*. Vol 1 no 1. 1-3. Universitas Indonesia. DOI: 10.31849.v1i1/5516
- 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. *Jurnal Mater Cycles Waste Manag*, 16, 509- 518.
- Damanhuri, E. dan Padmin, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Dewilda, Y, Yeggi, D, dan Boris, A, A. (2013). Studi Timbulan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Pt Semen Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 10 (2) : 111-118.
- Ermawati, E. A., Amalia, F. R., & Mukti, M. (2019). Analisis Strategi Pengelolaan Sampah di Tiga Lokasi Wisata Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Tourism and Creativity*, vol 2 no 1 : 25-34.
- Fitria, S, Pramianti, P, dan Dwi, I. (2018). *Analisis Potensi Daur Ulang Sampah Di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat*. Seminar Nasional

Cendekiawan ke 4.

- Hanifa, Fitri (2023) Optimalisasi Dan Pengembangan Rute Transportasi Sampah Kota Padang Dengan Pendekatan Pemilahan Sampah Di Tps Dan Tps3r Menggunakan Metode *Network Analyst*. Masters thesis, Universitas Andalas.
- Hatifah, F. S., (2018). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Museum Gunung Merapi dan Museum Monumen Jogja kembali D.I Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Hidayati, N., Majid, A., & Selfia, Y. (2020). Peran Komunitas Kerajinan Daur Ulang Sampah (KarDus) sebagai Promotor Edukasi Zero Waste di Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, Vol.2 No.1. 81-95.
- Ikrima. (2019). *Pengelolaan Sampah Plastik yang Mudah dan Murah melalui Ecobrick*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut.
- Ismail, Y. (2019). *Pengelolaan sampah berbasis masyarakat*. Teknik lingkungan universitas presiden. Vol 1 no 1.
- Istirokhatun, T., & Nugraha, W. D. (2019). Pelatihan Pembuatan Ecobricks sebagai Pengelolaan Sampah Plastik di Rt 01 Rw 05, Kelurahan Kramas, Kecamatan Tembalang, Semarang. *Jurnal Pasopati “Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Pengembangan Teknologi,”* 1(2), 85–90.
- Kumar S., Panda, A. K., & Singh, R.K. (2011). *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel, Resources, Conservation and Recycling* Vol. 55. 893–910.
- Leria, P., Febrianto, M., Astari, S., Fitriasari, E., & Syarifuddin, A. (2020). *Pengolahan Sampah Plastik Melalui Kreativitas Produk Ecobrick. Community Empowerment*, Vol. 05 No, 11–15.
- Madani, M. (2011). *Agenda Setting Pengelolaan Sampah Pasar Di Kota Makassar*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Makassar
- Marliani Novi. 2014. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik)

sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Jurnal Formatif*

Moto Eun, YIM., et all. (2014). A study of commercial solid waste generation and composition in Phnom penh city, Cambodia. *Journal of natural sciences research vol 4 no 13.* 49-54.

Nuruzzaman, W. P. (2021). Ecobrick Sebagai Solusi Penanggulangan Sampah Non-Organik Rumah Tangga di Lingkungan Sayo Baru. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(2), 1–5.

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 Sampah Sejenis Rumah Tangga. Jakarta.

Purwaningrum, P. (2016). Upaya mengurangi timbulan sampah plastik lingkungan. *JTL Vol 8 No.2*. Jakarta.

Purwendro, S dan Nurhidayat. 2016. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Ruslinda, Y; Aziz, R; dan Abuzar, S.S. (2012). Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Dari Berbagai Sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*. 11(2): 95-108.

Sahil J. et al. 2016. Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi volume 4 nomor 2*

Seprimon. 2018. *Analisis Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang sampah di kampus Politeknik ATI Padang*. STTIND Padang.

Satori, Mohamad. 2014. *Kajian Potensi Ekonomi Berbasis Sampah untuk Menumbuh kembangkan Ecopreneur dalam Mendukung Tamansari Ecovillage*. BPLH Kota Bandung.

Setyowati, R., & Mulasari, A. (2013). Pengetahuan dan perilaku ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah plastik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(12),

562-566.

SNI 19-3964-194 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan komposisi Sampah Perkotaan. Departemen Pekerjaan Umum: Bandung.

Syahlan,A. (2021). *Kajian Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Plastik Padang Sumber Domestik*. Universitas Andalas

Undang-Undang Republik Indonesia No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Vigentan, B., Rahayu, P., & Hardiana, A. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Bank Sampah di Kota Surakarta berdasarkan Persepsi Masyarakat Pengguna Bank Sampah The Factors that Influence The Performance of Waste Banks in Surakarta Based on the Perception of the Community Waste Bank Users. *Jurnal Region*, 14(2), 124–140.

Wibowo, B. A. (2018) *Strategi pemasaran produk daur ulang sampah plastik ditinjau dari syariah marketing (studi kasus di Bank Sampah Sri Rejeki Kel. Campurejo Kec. Mojoroto Kota Kediri)*. Undergraduate (S1) thesis, IAIN Kediri.

Wibowo, S. Y. (2020). *Pemanfaatan sampah plastik menjadi ecobrick. Masyarakat Berdaya Dan Inovasi*, 1(1), 48-5.