

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriastuti, B. T., Teknik, J., Fakultas, L., Universitas, T., & Tanjungpura, U. (2019). *Potensi Ecobrick*. 07(2), 55–63.
- Asih, H. M., & Fitriani, S. (2018). *Penyusunan Standard Operating Procedure (SOP) Produksi Inovasi Ecobrick*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 144. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i2.6832>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan. (2020). *Kecamatan Magetan Dalam Angka 2020*. Katalog BPS: 9301004. (n.d.).
- Badan Standar Nasional. (1990). SNI T-13-1990-f Tentang *Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah*.
- Badan Standar Nasional. (1994). SK SNI 19-3694-1994 Tentang *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan Sampah Perkotaan*. Balitbang DPU : Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2002. SNI 19-2454-2002 Tentang *Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standar Nasional. 2008. SNI-3242-2008 Tentang *Pengelolaan Sampah di Permukiman*.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC.
- Daniar Wikan Setyanto, & Bernardus Andang Prasetya Adiwibawa. (2019). *Perancangan Infografis Instruksional Kampanye R3 (Reduce, Reuse, Recycle) Ecobrick*. *Prosiding Seminar Nasional Pakar II*, 0(0), 2-7.1-2.7.7.
- Direktorat Jendral Pengelolaan Sampah, L. dan B. (2018). *Pedoman Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga*. Environmental Development, 1–36.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Magetan. (2020). *Data Agregat Penduduk Semester 1 tahun 2020*.
- Fitriana. (2013). *Gambaran Partisipasi Ibu Rumah Tangga (Irt) Dalam Pengelolaan Sampah Di Rw 002 Kel.Tamamaung Kec.Panakkukang Kota Makassar*. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Hadiwiyoto, S. (2014). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan Idaya, 6–46.
- Haines *et al*, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines *et al*, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines *et al*, 2019, & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2008). *Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1 Pengertian Sampah Menurut definisi*. 1–32.
- Imelda, Yuanita. S. I., & Ch, S. R. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., & Law, K. L. (2015). *Plastic waste inputs from land into the ocean*. *Science*, 347(6223), 768–771.
- Kantor Kelurahan Kepolorejo. (2018). *Buku Induk Kependudukan Desa/Kelurahan Kepolorejo*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Biro Hukum dan Humas Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2008). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P-27 Tahun 2019 tentang *Adipura*.
- 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.
- Manik, K.E.S, (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djembatan. Jakarta
- Marini, D., Laurens, E. C., Stevina, F., & Franklyn, F. V. (2019). *Sosialisasi Pemisahan Sampah & Pembuatan Ecobrick Bersama Anak-Anak Kampung Tua Jabi*.
- Marliani, N. (2015). *Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup*. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4(2), 124–132.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Kedua*. Rineka Cipta.
- Prima, G., Putra, H. P., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., & Indonesia, U. I. (2018). *Studi Timbulan Sampah Dan Persepsi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah , Di Kecamatan Depok Dan Ngaglik Kabupaten Sleman Yogyakarta*. *Study Of Waste Generation And Society ' s Perception On The Waste Management , In Sub District Depok And Ngaglik Regency Sl*.
- Pujriani, I. (2008). *BAB II Tinjauan Pustaka Kebisingan*. *Jurnal FKM UI*, 1994, 11–29.
- Purwaningrum, P. (2016). *Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan*. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141.

- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). *Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif*. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21–31.
- Ratya, H., & Herumurti, W. (2017). *Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya*. *Jurnal Teknik ITS*.
- Santoso, S, 2011. (2011). *Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka*. Convention Center Di Kota Tegal, 2013, 6.
- Suminto, S. (2017). *Ecobrick: solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik*. *PRODUCTUM Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(1), 26.
- Swarjana, I. . (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Andi.
- Utami, A. D., & Rahman, Y. (2019). *Perancangan Buku Ilustrasi Ecobrick Sebagai Penanganan Sampah Plastik untuk Anak Sekolah Dasar*. 6(3), 3554–3560.
- Yustikarini, R., Setyono, P., & Wiryanto. (2017). *Evaluasi dan Kajian Penanganan Sampah dalam Mengurangi Beban Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di TPA Milangasri Kabupaten Magetan*. *Journal of Biology Education Conference*, 14, 177–185.