

## DAFTAR PUSTAKA

- Adismar, F. (2020). *Pengaruh Suhu Dan Jenis Plastik Dalam Pembuatan Biji Plastik Pada Mesin Extruder*. Universitas Islam Indonesia.
- Anggaraeni, et. a. (2014). Perbandingan Kekerasan Antara Empat Macam Braket Stainless Steel Baru Dan Pascabakar Dengan Variasi Waktu Pembakaran. *Journal.Ugm.ac.id*, 5(3), 285–296.
- Aqidah, I., Nuryosuwito, N., & Setyowidodo, I. . (2020). Plagiarism Checker X Originality Report skripsi wulan. *Jurnal Edudikara*, 2(2), 3–5.
- Arico, Z., & Jayanthi, S. (2018). Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Produk Kreatif Sebagai Peningkatan Ekonomi Masyarakat Pesisir. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1.
- Astuti, A., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. (2020). *Jurnal Litbang : Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati , Jawa Tengah*. 16(2), 95–112.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 7741:2013*. Cara Uji Migrasi Zat Kontak Pangan Dari Kemasan Pangan – Timbal (Pb), Kadmium (Cd), Kromium (VI) [Cr (VI)], Dan Merkuri (Hg) Dari Kemasan Plastik
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Sni 8424:2017*. Resin Polietilena Terftalat (PET) Daur Ulang
- Basir, N. (2019). *Kuat Tekan Dan Karakteristik Leachate Mortar Berbahan Limbah Plastik PP (Polypropylene) Dan Abu Sekam Padi*. Universitas Hasanuddin.
- Daud, A., Suriati, & Nuzulyanti. (2019). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *E-Journal.Id/Lutjanus*, 24(2), 11–16.
- Diningsih, A., & Rangkuti, N. A. (2020). Penyuluhan Pemakaian Plastik Sebagai Kemasan Makanan dan Minuman yang Aman Digunakan untuk Kesehatan di Desa Labuhan Rasoki. *Jurnal Education and Development*, 8(1), 17–20.

- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Journal Spasial*, 5(2), 220–228.
- Gunawan, G. (2007). *Mengolah Sampah Menjadi Uang*. Jakarta : Trans Media Pustaka.
- Hakim, F. A. (2019). Pemanfaatan Biji Plastik Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Sebagai Substitusi Agregat Pada Bata Beton (Paving Block). *Dspace UII*, 1–11.
- Haryadi, S. (2015). *Pengaruh Arah Aliran Air Pendingin Pada Proses Pirolisis Limbah Plastik*.
- Krisyanti, VOS, I., & Priliantini, A. (2020). Pengaruh Kampanye #PantangPlastik Terhadap Sikap Ramah Lingkungan. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 9(1), 40–51.
- Linda, R. (2016). Penelitian ini bertujuan untuk melihat pola kerjasama dalam bank sampah, dan b. *Jurnal Al-Iqtishad*, 1, 1–19.
- Mujiarto, I. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. In *Academia* . Vol. 3, Issue 2.
- Okatama, I. (2016). Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 05(3), 109–113.
- Pani, S., Sukarja, H., & P, Y. S. (2017). Pembuatan Biofuel Dengan Proses Pirolisis Berbahan Baku Plastik *Low Density Polyethylene* (LDPE) Pada Suhu 250C dan 300C. *Jurnal Engine*, 1(1), 32–38.
- Pramesti, N. K. L. (2020). Profil Hematologi, Kadar Timbal dan Kadmium dalam Darah Sapi Bali yang Rumennya Mengandung Sampah Plastik. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(4), 522–530.
- Pramujo, A. S. (2020). Hidrogen Peroksida dan Natrium Hipoklorit : Dampak Penggunaannya Sebagai Disinfektan di Museum. In *Konservasi Koleksi Museum*.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141–147.

- Sulistiyorini, L. (2014). Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 77–84.
- Suminto, S. (2017). Ecobrick : solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik. *Jurnal Desain Produk*, 3(1), 26–35.
- Tanuwijaya, C. (2021). *Jenis Jenis Plastik Dan Kegunaannya*. Linked.Id.
- Tanuwijaya, C. (2021). *Mari Mengenal Biji Plastik*. Linked.Id.
- Tanuwijaya, C. (2022). *Mengenal Lebih Jauh Tentang Plastik LDPE*. <https://id.linkedin.com/pulse/mengenal-lebih-jauh-tentang-plastik-ldpe-chandra-tanuwijaya>
- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Litbang*, XIV(1), 58–67.
- Wardany, K., Sari, R. P., & Mariana, E. (2020). Sosialisasi Pendirian “ Bank Sampah ” Bagi Peningkatan Pendapatan Dan Pemberdayaan Perempuan Di Margasari. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 364–372.