

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). Studi Kelayakan Daur Ulang Kantong Plastik dari Aspek Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 488–494. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.488-494>
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., Qorrotu Aini, S., Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pati Jl Raya Pati-Kudus Km, B., & Tengah, J. (2020). *Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah Feasibility Study of Plastic Pellet in Pati District, Central Java* (Vol. 16, Number Desember). <http://>
- Fadhil, A. (2025). *Studi Minimasi Dampak Emisi Proses Produksi Biji Plastik Daur Ulang*.
- Firdaus Al Amin, M. (2025). Optimasi Waktu Setup Mesin Extruder dengan Single Minute Exchange of Dies dan Value Stream Mapping untuk mengurangi Waste Setup Delay. *Agustus 1945 Surabaya Jl. Semolowaru No, 12*(1), 238–245.
- Fitriani, S., Handy Prasetyo, D., & Astuti, A. Y. (2023). Kajian Potensi Ekonomi Daur Ulang Limbah Sachet. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1).
- Irwan, H., Purbasari, A., Kepulauan Batam, R., Pengajar Program Studi Teknik Industri, S., Riau Kepulauan Batam Jl Batu Aji Baru, U., & Riau, K. (2015). Analisa Studi Kelayakan Penambahan Mesin Cnc Baru Dengan Metode Npv(Net Present Value) Di Pt.Usda Seroja Jaya Shipyard Batam. *Profisiensi*, 3(2), 151–159.
- Kasih, Y. D., Nefilinda, & Putri, R. E. (2023). Pola Persebaran TPS, TPA dan Upaya Pengelolaan Sampah di Kabupaten Agam Bagian Barat, Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 16, 64–74.
- Kasmir, & Jakfar. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Prenada Media.
- Muchammad. (2018). Analisis Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Jenis Polypropylene Menjadi Bahan Bakar Alternatif. *Momentum*, 14, 69–4.

- Muhammad Nizar Arvila Putra, Nadia Ardyta Zahrani, Tsabita Az Zahra, Berliana Clara Bella, Arsyah Ghaniyyah Hariyadi, Dhea Salsa Fadhila, Sunny Akrom Al Abiyyu, Rahma Rini Khalisa Firdausi, Marchiko Naufal Justicio, Ahmad Kamalul Albar, & Pandu Firmansyah. (2024). Sampah Plastik sebagai Ancaman terhadap Lingkungan. *Aktivisme: Jurnal Ilmu Pendidikan, Politik Dan Sosial Indonesia*, 2(1), 154–165. <https://doi.org/10.62383/aktivisme.v2i1.725>
- Mujiarto, I. (2005). Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Traksi*, 3.
- ND Solusi Properti. (2026). *Jasa Kontraktor Gudang & Pabrik: Estimasi Harga Konstruksi*. ND Solusi. <https://properti.ndsolusi.id/product-details/jasa-kontraktor-gudang-pabrik/?srsId=AfmBOorXOnCN4feKLfxhHsg705oQig5A2h1GkznKN21e5I7pBrqphPNb>
- Pahiyanti, N. G., & Ramdhart, A. N. (2017). *PELANGGAN PERGUDANGAN ARCADIA BLOK G20 MERENCANAKAN PEMBANGUNAN JARINGAN DISTRIBUSI BARU* (Vol. 9, Number 1).
- PT Maju Jaya Prima Perkasa. (2021). *Rencana Anggaran Biaya (RAB) Pemasangan Gardu Listrik*. Scribd. <https://id.scribd.com/document/531062536/21qt-Gardu-Kios-Bali-400kva>
- Putri Nurus Pratami, A. (2024). Mekanisme Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Biji Plastik. In *Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisiplin* (Vol. 8, Number 5).
- Saputra, E. (2025). *Kajian Pengelolaan Sampah Plastik Pada Sektor Informal Dan Bank Sampah Di Kota Padang*.
- Sharma, K. D., & Jain, S. (2020). Municipal solid waste generation, composition, and management: the global scenario. *Social Responsibility Journal*, 16(6), 917–948. <https://doi.org/10.1108/SRJ-06-2019-0210>
- Sudarti, S., Yushardi, Y., & Kasanah, N. (2022). Analisis Potensi Emisi CO2 Oleh Berbagai Jenis Kendaraan Bermotor di Jalan Raya Kemantren

Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 70–75. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2022.009.02.4>

Sugito, N. T., Affriani, A. R., & Ramadhani, A. N. R. (2024). Urban Land Value Estimation Model based on Income Capitalization Method. *E3S Web of Conferences*, 600. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202460006002>

Suryaman, N. N., & Komarudin, U. (2021). Manajemen Dan Pembuatan Mesin Pencuci Limbah Botol Untuk Sarana Produksi Ikm Pengolahan Sampah Plastik Daur Ulang Di Kota Langsa. In *Udin Komarudin Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 8, Number 1). www.greeners.co/berita/sampahmenumpuk-di-kota-

Thi Truyen, N. (2022). *Manual For Sustainable Plastic Recycling*. Natural Resources and Environment Consulting Center.

Wisnujati, A., & Yudhanto, F. (2020). Analisis karakteristik pirolisis limbah plastik low density polyethylene (LDPE) sebagai bahan bakar alternatif. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 9(1). <https://doi.org/10.24127/trb.v9i1.1158>

