

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Rahmayani, C. (2021). Efektivitas Pengendalian Sampah Plastik Untuk Mendukung Kelestarian Lingkungan Hidup Di Kota Semarang. In *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia Program Studi Magister Ilmu Hukum* (Vol. 3, Issue 1).
- Asep Supriyanto, Nuzulia Fatma, Thoriq Abdul Aziz, Andini, Anisa Tri Indah Sari, Mohammad Maskur, Riyan Wahyu Santoso, Dedik Putra Wardana, Putra Dwi Santoso, Irkham Vimansyata, & Hanif Agus Fadillah. (2024). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Desa Kuwarisan Kecamatan Kutowinangun. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 5(3), 863–869. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v5i3.1886>
- Dwi Nugraha, B., Safaruddin, & Andre, A. D. (2022). ANALISIS SISTEM STARTING SOFT STARTER MOTOR LISTRIK PT.SEMEN BATURAJA. In *Jurnal Multidisipliner KAPALAMADA |Vol 1* (Vol. 3).
- Gunawan, Lubis, G. S., & Febri Prima. (2022). Analisa Pengaruh Jumlah Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Botol Plastik Tipe PET (Polyethylene Terephalate). *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 38–43.
- Latief, A. E., Anggraini, N. D., & Sulaeman, A. (2016). Perancangan Poros dan Mata Pisau Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)*.
- Lubis, D. A., Arifin, Fitriarningsih, Y., Pramadita, S., & Asbanu, G. C. (2022). Pengolahan Sampah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) dan PET (Polyethylene Terephthalate) Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Pirolisis. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(4), 735–742. <https://doi.org/10.14710/jil.20.4.735-742>
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 96–100. <https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27549>
- 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>
- Mulyati, B., & Purnomo, A. K. (2023). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MASYARAKAT DESA GADOBANGKONG DENGAN DAUR ULANG SAMPAH PLASTIK MELALUI KEWIRAUSAHAAN. In *ABDIMAS* (Vol. 2).
- Nurhadi, M. Z. R., & Rozak, O. A. (2023). PENERAPAN METODE INVERTOR SOFTSTARTING PADA MOTOR 1 PHASA UNTUK MENGURANGI LONJAKAN ARUS. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3167>
- Ribka, M., Fahresi, A., Alrazid, H., Arjun, A., & Astuti Assana, F. (2023). UPAYA MENGURANGI LIMBAH BOTOL PLASTIK DENGAN CARA MENGOLAHNYA MENJADI KERAJINAN BUNGA. *Communnity Development Journal*, 4, 8223–8227.
- Sarjono, H. (2001). Model Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Rasio Output Per Input. *Journal The WINNERS*, 2.
- Singgih, M. L., & Singgih, I. K. (2024). *REKAYASA PRODUKTIVITAS MANUFAKTUR* (I. K. Gunarta, Ed.). PT. ITS Tekno Sains, Surabaya. www.itsteknosains.co.id
- Siswanto, J. E. (2018). Analisa Produktivitas Mesin Pamarut dan Pemas Ubi Kayu. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari*, 3.
- Suwanto. (2009). Berbagai Pandangan Tentang Produktivitas. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 9.
- Upingo, H., Djamalu, Y., & Botutihe, S. (2016). OPTIMALISASI MESIN PENCACAH PLASTIK OTOMATIS. In *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)* (Vol. 122, Issue 2).
- Waruwu, M., Pu`at, S. N., Utami, P. R., Yanti, E., & Rusydiana, M. (2025). Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 10(1), 917–932. <https://doi.org/10.29303/jjpp.v10i1.3057>