

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathonah, C. A., Sari, M. H. R. S. R., Attaqwa, Y., & Previana, C. N. (2023). Minimasi Jarak pada Penentuan Rute Pengangkutan Limbah Medis Rumah Sakit: Studi Kasus di Kota Yogyakarta. *Jurnal Inkofar*, 7(1), 2581–2920. <https://doi.org/https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v7i1.289>
- Geyer, R., Jambeck, J. R., & Law, K. L. (2017). Production, use, and fate of all plastics ever made. *Science Advances*, 3(7). <https://doi.org/10.1126/sciadv.1700782>
- Gunawan, Lubis, G. S., & Prima, F. (2022). Analisa Pengaruh Jumlah Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Botol Plastik Tipe PET (Polyethylene Terephthalate). *JTRAIN : Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 38–43. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtm>
- Handayani, Y. S., Haidi, J., & Mardian, A. (2021). Analisis Sistem Kelistrikan pada Beban Motor Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/juliet.v2i1.61278>
- Hidayat, A., Chandra, M. A., & Kido, M. I. (2021). Pengembangan Mesin Pencacah Botol Plastik. *Jurnal Tematis (Teknologi , Manufaktur dan Industri)*, 2527–6042. <https://politeknikbosowa.ac.id/journal/>
- Junaidi, A., & Damayanti, S. (2019). Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter saat Start awal pada pengoperasian Motor 220 kW. *Energi & Kelistrikan*, 11(2), 55–65. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.559>
- KLHK. (2024). *SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Muhfidin, R., Sari, S. N., & Prastowo, R. (2024). Analisis Kapasitas Mesin Pencacah Limbah Plastik dan Tekstil Menggunakan Unit Penghancur (Shredder). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1474–1483. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4400>
- Mumtaza, Z. F., & Supardi, Z. A. I. (2019). Analisis Penggunaan Soft Start untuk Mengurangi Lonjakan Arus Awal Pemakaian Listrik. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 8(3), 66–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/ifi.v8n3.p%25p>
- Nugraha, B. D., Safaruddin, & Andre, A. D. (2022). Analisis Sistem Starting Soft Starter Motor Listrik PT. Semen Baturaja. *Jurnal Multidisipliner KAPALAMADA*, 1(3), 412–419. <https://doi.org/https://doi.org/10.62668/kapalamada.v1i03.280>

- Nugroho, O. A., Putra, Iham A., Purnomo, A. W. C., & Sarjono, Y. P. (2023). Rancang Bangun Mesin Crusher Bahan Nillon A402 untuk Proses Daur Ulang di PT Pandrol Indonesia. *Jurnal Inkofar*, 7(2), 2581–2920. [https://doi.org/https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v7i2.300](https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v7i2.300)
- Nurhadi, M. Z. R., & Rozak, O. A. (2023). Penerapan Metode Inverter 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>
- Roza, I., Pasaribu, F. I., & Adam, M. (2023). Implementasi Soft Starting Abb Pstx 570 Motor Tiga Phasa Mesin Hammermill di PT.Central Proteina Prima,Tbk. *JOURNAL OF ELECTRICAL AND SYSTEM CONTROL ENGINEERING*, 6(2), 90–97. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.8355>
- Shofwan, U. K., Waluyo, J., & Hidayat, T. (2023). Analisis Perancangan Mesin Pencacah Limbah Plastik Menggunakan Pisau Crusher dan Shredder. *Jurnal Teknologi*, 16(1), 28–36. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v16i1.3895>
- Sopyan, D., & Suryadi, D. (2022). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 kg. *Jurnal Media Teknologi*, 6(2), 213–222. <https://doi.org/10.25157/jmt.v6i2.2796>
- Triadi, N. Y., Martana, B., & Pradana, S. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder dan Alat Pemotong Tipe Reel. Dalam *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 15, Nomor 2).
- <https://doi.org/https://doi.org/10.32497/jrm.v15i2.1892>
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>
- Wati, D. A. R., & Samudra, A. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Technology, Education And Mechanical Engineering*, 4(2), 9–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.37304/jptm.v4i1.5180>