

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Hendry, H., Butar, F. B., Situmorang, J. C., Pane, R. M. S., Silaen, A. H., Valdano, O., & Aryza, S. (2019). Peningkatan Efisiensi dan Performa Motor Listrik Berbasiskan PID dan Fuzzy. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1). <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/154/152>
- Komposisi Sampah Berdasarkan Jenis Sampah. (2023). In *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 Direktorat Penanganan Sampah.
- Mulyana, A. (2017). PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN BIAYA PROMOSI TERHADAP LABUSAHA SAMSUNG CO TAHUN 2009-2015. *Jurnal Manajemen Indonesia/Jurnal Manajemen Indonesia*, 17(3), 185. <https://doi.org/10.25124/jmi.v17i3.1155>
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. 5(2), 88–92.
- Prayoga, Y., Jufriadi, J., & Mawardi, M. (2020a). ANALISA PENGARUH VARIASI KEDALAMAN PEMAKANAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN PROSES FRAIS. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1740>
- Salsabila, K., & Zahcrl, S. (2022). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN CAD PADA KURSI RODA UNTUK MOBILITAS RUMAH SAKIT. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/46at5>
- Slamet, W. (2013). PROSES MANUFAKTUR DAN INTEGRASI STRUKTUR INASAT-1 LAPAN.
- Suryadi, A., Nugroho, S., & Amir, R. (2016). Konversi Energi Terbarukan Biomassa.

Wiryono, B., Muliatiningsih, & Dewi, E. (2020). PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK DI LINGKUNGAN BEBIDAS. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat*, 1(1), 15–21.

Yonas, M. (2021). Design, fabrication and performance evaluation of animal feed chopping machine. *African Journal of Agricultural Research*, 17(8), 1155–1160. <https://doi.org/10.5897/ajar2021.15626>

Yoranda, A., Saputra, G., & Doni. (2021). Rancang Bagun Mesin Pencacah Daun Gaharu Kering Untuk Pembuatan Teh Gaharu.