

DAFTAR PUSTAKA\

- Adel Milatama Putri, & Nugraha, A. E. (2024). Analisis K3 pada Mesin Blow Moulding PT. XY dengan Metode HAZOP sebagai Upaya Meminimalisir Kecelakaan Kerja. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(2), 352–361. <https://doi.org/10.37090/indstrk.v8i2.1205>
- Aftian, M. A. N., & Akbar, A. (2024). Analysis of Process Failures in Plastic Product Manufacturing Using Blow Molding Machines. *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 232–238. <https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1452>
- Nasution, A. H., Bakhori, A., & Nasution, I. F. (2023). Analisa Pengaruh Cacat Produksi Terhadap Efisiensi Blow Molding Plant Pt. Pacific Medan Industri. *Buletin Utama Teknik*, 18(3), 303–306. <https://doi.org/10.30743/but.v18i3.7642>
- Oktariani, E., Larasati, S. J., & Dianti, F. N. (2025). Optimalisasi Kualitas Polipropilena Daur Ulang: Solusi Mengurangi Produk Cacat di Industri Komponen Plastik. *Journal of Community Services in Sustainability*, 3(1), 8–18. <https://doi.org/10.52330/jocss.v3i1.376>
- Permata, A. D., Malaya, A. P., & Kamal, U. K. (2024). 317-383_*Compressed*. I/(STRATEGI PENGURANGAN PENGGUNAAN PLASTIK MELALUI IMPLEMENTASI ZERO WASTE MENUJU GAYA HIDUP RAMAH LINGKUNGAN), 371–383.
- Pramudi, G., Akbar, H. I., & Rovianto, E. (2024). Mesin Pencacah (Crusher) Daur Ulang Limbah Rosok Plastik untuk Revitalisasi Pengelolaan Limbah Plastik di Kabupaten Magelang. *Jdistira*, 4(1), 76–82. <https://doi.org/10.58794/jdt.v4i1.854>
- Saputro, A. W. (2023). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-loyalty dengan

Brand Image dan E-Satisfaction Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 11(2), 203–212.
<https://doi.org/10.37641/jimkes.v11i2.1750>

Tokunaga, T., Kajiwaru, T., & Nakayama, Y. (2025). Prediction of parison formation using process data in extrusion blow molding. *Manufacturing Review*, 12. <https://doi.org/10.1051/mfreview/2024021>

Uekert, T., Singh, A., DesVeaux, J. S., Ghosh, T., Bhatt, A., Yadav, G., Afzal, S., Walzberg, J., Knauer, K. M., Nicholson, S. R., Beckham, G. T., & Carpenter, A. C. (2023). Technical, Economic, and Environmental Comparison of Closed-Loop Recycling Technologies for Common Plastics. *ACS Sustainable Chemistry and Engineering*, 11(3), 965–978.
<https://doi.org/10.1021/acssuschemeng.2c05497>