

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Fergi, A., & Yudha, C. U. (2020). rancangan dan simulasi mesin pencacah sampah plastik jenis pete dan ldpe metode “single group cutter” (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Adhianto, R., & Komara, A. I. (2019). studi rancang bangun mesin plastic waste *shredder* dengan kapasitas 15 kg/hari dengan aplikasi metode vdi 2222. *Jurnal TEDC*, 13(3), 292-304.
- Lestari, P. W., Septaria, B. C., & Putri, C. E. (2020). Edukasi “Minim Plastik” sebagai wujud cinta lingkungan di SDN Pejaten Timur 20 Pagi. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 16(1), 43-52.
- Masruri, A., Saleh, Z., Satria, Z., & Hastarina, M. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Skala Laboratorium Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 38-41.
- Maulana, M. P. I. M., Budiyanoro, C., & Sosiati, H. (2017). Optimalisasi Parameter Proses Injeksi Pada Absrecycle Material Untuk Memperoleh Minimum Shrinkage Longitudinal Dan Tranversal. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 1(1), 1-10.
- PUTRA, D. J., & ITS–DISNAKERTRANS, K. E. R. J. A. S. A. M. A. tugas akhir–tm 145648 rancang bangun mesin penghancur sampah alat suntik.
- Raihan, M. (2021). Perancangan Informasi Bahaya Penggunaan Botol Plastik Sekali Pakai Melalui Media Motion Graphic (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- SaVri, N. L., & Khoiriyah, N. M. (2022). Proses Produksi Biji Plastik PT Natura Plastindo.
- Satria, F. (2023). rancang bangun alat pencetak plastik mika untuk membuat piring dengan metode thermoforming (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- Slat, W. S., Warokka, A., Runtuwene, S. J., & Kawulur, M. P. (2023). Modifikasi Mesin Pencacah Sampah Plastik Tipe Shredded Claw Blade Double Shaft. *JURNAL MASINA NIPAKE*, 3(2), 90-101.

- Suhidin, I., Djatmiko, E., & Maulana, E. (2020, December). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. In Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ (Vol. 2020).
- Sulistiyanto, D. (2017). Analisis parameter injection moulding terhadap waktu siklus tutup botol 500 ml menggunakan desain box-behnken.
- Surono, U. B., & Ismanto, I. (2016). Pengolahan sampah plastik jenis PP, PET dan PE menjadi bahan bakar minyak dan karakteristiknya. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, 1(1), 32-37.
- Zulkia, D. R. (2023). pemanfaatan mesin pencacah dan mesin press sebagai alat pengolah sampah menjadi produk bernilai ekonomis. *Machine: Jurnal Teknik Mesin*, 9(1), 23-29.