

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviyanto, D. (2021). Proses Manufaktur Mesin Pres Lembaran (Sheet Press Machine).
- Arendra, A., & Akhmad, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Hot Press untuk Recycle Plastik Hdpe dan Karakterisasi Pengaruh Temperatur Pemanasan Waktu Pemanasan dan Temperatur Pembukaan terhadap Cacat Flashing Cacat Warpage dan Konsumsi Energi Pencetakan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 10(2).
- Arunkumar, S., Prabha, C., Saminathan, R., Khamaj, J. A., Viswanath, M., Ivan, C. K. P., Subbiah, R., & Kumar, P. M. (2022). Taguchi Optimization of Metal Inert Gas (MIG) Welding Parameters to Withstand High Impact Load for Dissimilar Weld Joint. *Materials Today : Proceedings*, 56.
- Aulia, A. R. (2019). Pengaruh Kesadaran Lingkungan Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Mengurangi Sampah Plastik Di Kelurahan Pondok Labu.
- Azhar, A. F. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemas Nira Sorgum.
- Balan, L., Yuen, T., & Mehrtash, M. (2019). Problem-Based Learning Strategy for CAD Software Using Free-Choice and Open-Ended Group Projects. *Procedia Manufacturing*, 32.
- Choiro, U. D., Ibad, N., & Nisak, N. A. (2020). Membangun Kesadaran Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Anorganik Melalui Ecobrick Berbasis Rumah Tangga. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*.
- Ekayana, A. A. G., & Santika, I. G. A. A. (2021). Alat Pencetak Edible Straw berbasis Mikrokontroler. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(4).
- Hidayat, Y. A., Kiranamahsa, S., & Zamal, M. A. (2019). A Study of Plastic Waste Management Effectiveness in Indonesia Industries. *AIMS Energy*, 7(3).

- Kumar, P. S., Gangadhar, P. L. P., Jamal, S. F., Mulidhar, G. T., Rajesh, T. A., Suresh, D. K., & Ramesh, B. G. (2023). Working Model of Mini Hydraulic Press Machine. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 5(4).
- Magazton, F. T. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengepres Sheet Dengan Pompa Hidrolik Pada Pengolahan Karet.
- Nisticò, R. (2020). Polyethylene Terephthalate (PET) in The Packaging Industry. *Polymer Testing*, 90.
- Pradana, R. L., Khumaidi, A., & Andiana, R. (2022). Identifikasi Penyebab Cacat Pada Hasil Pengelasan Dengan Image Processing Menggunakan Metode Yolo. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 9(3).
- Prihatin, J. Y., Kustanto, H., & Pambudi, S. (2018). Kajian Dongkrak Hidrolik Botol Kapasitas 2 Ton Terhadap Pengaruh Variasi Posisi Pemasangan Manometer, Sae Oli Dan Jarak Langkah Pemompaan. *Jurnal Simetris*, 9(1).
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2).
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2).
- Sumarkantini. (2018). Evaluasi Kalibrasi Transduser RTD PT 100 Dan Termokopel Type K. *EPIC: Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control*.
- Superadmin. (2021). CAD, Software Andalan Anak Teknik.
- Supriyanto, E. (2020). "Manufaktur" Dalam Dunia Teknik Industri. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 3(3).
- Syaukani, M., Paundra, F., Qalbina, F., Arirohman, I. D., Yunesti, P., & Sabar, S. (2021). Desain dan Analisis Mesin Press Komposit Kapasitas 20 Ton. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 1(1).

Tan, Z., Fei, Z., Zhao, B., Yang, J., Xu, X., & Wang, Z. (2021). Identification for Recycling Polyethylene Terephthalate (PET) Plastic Bottles by Polarization Vision. *IEEE Access*, 9.

Yuniantari, N. K. H. S., Aryana, I. K., & Jana, I. W. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pekerjaan Kepala Keluarga dengan Tingkat Partisipasi Dalam Pelaksanaan Program Bank Sampah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1).