

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Edoward Ramadhan, M., Darsin, M., Ilham Akbar, S., & Danang Yudistiro, dan. (2022). *Akurasi Dimensi Produk Filamen 3D Printing Berbahan Polipropilen Menggunakan Mesin Ekstrusi Dimensional Accuracy of 3D Printed Polypropylene Filament Using Extrusion Machine. Jurnal Tekno Sains*, 11(02), 162–173.
- Hernando, I. C., Alimin, R., Christian, Y., Susilo, E. W., Studi, P., Mesin, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2024). *Perancangan Mesin Pembuat Filamen untuk Mesin Cetak 3D Fused Deposition Modeling Berbahan Dasar Botol Plastik Polyethylene Terephthalate Bekas*. 21(2), 73–82.
- Luthfianto, S., Hidayat, T., Nurwildani, M. F., Sugiono, M. C., & Shidiq, M. A. (2023, November). *Perancangan Mesin Extruder Filamen 3d Printing Dengan Simulasi Uji Tarik Filamen Limbah Plastik Jenis Pet*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri Pancasakti Tegal (SNaTIPs)* (Vol. 5, pp. 1-7).
- Makhabbah, H., & Agung, A. I. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet. Jurnal Teknik Elektro*, 9(1).
- Nugroho, R. A., Winardi, B., & Sudjadi, S. (2021). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Hybrid Di Gedung Ict Universitas Diponegoro Menggunakan Software Pvsyst 7.0. Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 377–383. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i2.377-383>
- Nurjaman, H. B., & Purnama, T. (2022). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga. Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 136–142. <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.51617>
- Rahmawati, M., Anindita, & Kurnia, A. (2019). *Indonesia Darurat Limbah Plastik : Merubah Limbah Botol Plastik Menjadi Kursi. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, September 2019*, 1–4.

- Ruzuqi, R., Poltak, H., Pujiyanto, A., Gunaisah, E., Handayani, H., & Ismail, I. (2023). *Pengenalan Produk Printer 3D sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Botol Plastik (PET) di SD Impress 5 Pulau Raam Sorong Kepulauan. To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(3), 573. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v6i3.1930>
- Suryanto, M. J. D., & Rijanto, T. (2019). *Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (Gsm) 800l Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro*, 8(1).
- Taufik, M., Suryani Lubis, G., Ivanto, M., Studi Teknik Mesin, P., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pultrusion Pembuat Filamen 3D Printing Berbasis Limbah Plastik Botol PET. Lubis & Ivanto*, 4(1), 1–08.
- Widodo, E., & Maulana, A. B. (2023). *Design of a Single Screw Extruder Machine for 3D Printing Filament Production Applications Perancangan Mesin Extruder Single Screw untuk Aplikasi Produksi Filamen 3D Printing*. 1–11.