

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. L. Sahwan, D. Heru Martono, S. Wahyono and L. A. Wisoyodharmo, "Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia," *Jurnal Teknologi Lingkungan*, vol. VI, no. 1, pp. 311-318, 2005.
 - [2] A. P. Aulia, Z. A. Syaifudin and I. Novianto, "Optimasi Produksi Filamen 3D dari Sampah," *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, p. 23, 2024.
 - [3] A. T. Prakoso, S. D. Arivin, N. Y. Mahendra, M. A. Saputra and H. Basri, "Pemanfaatan Limbah Plastik Dalam Pembuatan Filamen 3D Printer Menggunakan Mesin Ekstrusi Pada Lab Konversi Energi Universitas Sriwijaya," vol. 1, 2022.
 - [4] B. Wijayanto Atmoko, "Pengembangan Mesin Ekstruder Single Screw Untuk Mendaur Ulang Limbah 3D Printing," *Jurnal Tugas Akhir*, pp. 1-22, 2022.
 - [5] S. Sarifah, Y. and Z. , "Pengaruh Perbandingan Pati Biji Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) dan Poly Lactic Acid (PLA) terhadap Karakteristik Plastik Biodegradable," *Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan*, vol. 7, 2017.
 - [6] D. Sumardiyanto and S. Putra, "Alat Pengolahan Limbah Filament 3D Print dengan Material Polylactic Acid (PLA)," *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, vol. VI, no. 2, pp. 13-23, 2021.
 - [7] F. Sulaiman, H. Basri, A. W. Sulaiman, A. Saputra and A. T. Prakoso, "Penerapan Mesin Ekstrusi Filamen 3D Printer Berbasis Material PLA PAD," vol. 2, 2023.
 - [8] S. Winarto, "Pengaruh Suhu dari Bottom Plate Terhadap Produk Printer 3D," *Jurnal Tugas Akhir*, pp. 1-13, 2015.
 - [9] T. H. Saputra, A. S. Hutama, A. Ningsih and H. A. Pamasaria, "Analisa Parameter 3D Printing Tipe FDM Terhadap Akurasi Dimensi Dengan Filamen Berbahan Daur Ulang Plastik Low Density Polyethylene (LDPE) DAN Polypropylene (PP)," vol. 26, 2022.
 - [10] R. Mahfud, Y. Setyoadi and A. Burhanudin, "Rancang Bangun Mesin Filament Extruder yang Berbasis Arduino Mega2560 dengan Metode Penarik dan Penggulung Otomatis," *Science And Engineering National Seminar*, vol. V, 2020.
 - [11] M. Edoward Ramadhan, M. Darsin, S. Ilham Akbar and D. Yudistiro, "Akurasi Dimensi Produk Filamen 3D Printing Berbahan Polipropilen Menggunakan Mesin Ekstrusi," *Jurnal Tekno Sains*, vol. XI, no. 2, pp. 162-173, 2022.
 - [12] W. Mulya, "CAPITAL EXPENDITURE DAN OPERATIONAL," *INFO TEKNIK*, vol. 23, pp. 15-28, 2022.
-