



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiastara, I. N., & Fraskisa, I. G. F. (2020). Rancang Bangun 3D Printer Core Xy Menggunakan Ramp 1 . 4 Berbasis Atmega 2560. 7(2), 57–61.
- [2] Irwansyah, D., Budiyanoro, C., & Sunardi. (2017). Perancangan Mesin Vacuum Forming Untuk Material Plastik Polystyrene (Ps) Dengan Ukuran Maksimal Cetakan. Material dan Proses Manufaktur, 1(2), 87–95.
- [3] Sujana, I., & Wicaksono, R. A. (2022). Rancang Bangun Alat Ekstruder Dengan Pemanfaatan Limbah Plastik Polypropylene Dan Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Filamen 3D Printing. 3(1), 20–26.
- [4] Tondi, H. (2019). Rancang Bangun Mesin Ekstruder Filamen 3D Printer. Skripsi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, 1–50
- [5] Wahyudi. (2014). Bab ii dasar teori 2.1. Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan, 5–18.
- [6] Yantony, D., Tosaleng, H. L., & Taslim, K. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Sumbu Menyudut untuk Usaha Mikro. JTERA
- [7] Attaran Mohsen 2017, The rise of 3-D printing: The advantages of additive manufacturing over traditional manufacturing. Business Horison, Volume 60, Issue5. P. 677-688.
- [8] Satyanarayana, B, and Prakash, KJ 2015, Component Replication using 3D Printing Technology. Procedia Materials Science 10., p.263 – 269.
- [9] Taguchi, G., Chowdhury, S. and Wu, Y, Taguchi's Engineering Quality Handbook, 1st ed, John Willey & Sons, Inc, Hoboken, New Jersey, 2005.
- [10] Lubis, R. B. (2020). Perancangan Program Printer 3D Menggunakan Motor Dc 5 Volt Dan Arduino Mega 2560. 1–73.
- [11] Mini, M. (2016). Perencanaan mesin bor meja skala praktikum. Staf Pengajar pada Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri dan Kebumihan Universitas Sains dan Teknologi Jayapura ABSTRAK, 33–43.
- [12] Putra, K. S., Ds, S., Sari, U. R., & Ds, S. (2018). Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup. 1–6



- [13] Suryana, T. (2019). Desain Modifikasi Screw Extruder Untuk Meningkatkan Outflow Yang Optimal Dan Meniminalkan Cacat Produk Pada Plastik. Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin, 9(1), 19–27. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v9i1.886>
- [14] Yantony, D., Tosaleng, H. L., & Taslim, K. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Sumbu Menyudut untuk Usaha Mikro. JTERA
- [15] Okatama, Irvan. 2017. “Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphthalate (Pet) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik.” Jurnal Teknik Mesin 5(3):20. doi: 10.22441/jtm.v5i3.1213.
- [16] https://lms.paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F194469%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F06_7228_esa155_042019.pdf