

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean George Wibisono (2019) *3D Printer Chocolate Berbasis Arduino*.
- Ghifari, M.F.A.R., Aisyah, S. and Toar, H. (2022) 'Desain Mesin Filament Extruder', *Jurnal Integrasi*, 14(2), pp. 145–152. Available at: <https://doi.org/10.30871/ji.v14i2.4673>.
- Hanafi, Sujana, I. and Wicaksono, R.A. (2022) 'Rancang Bangun Alat Ekstruder Dengan Pemanfaatan Limbah Plastik Polypropylene Dan Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Filamen 3D Printing', *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*, 3(1), pp. 20–26.
- Mahfud, R., Setyoadi, Y. and Burhanudin, dan A. (2020) 'Rancang Bangun Mesin Filament Extruder Yang Berbasis Arduino Mega2560 Dengan Metode Penarik Dan Penggulung Otomatis', *Science And Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*, 5(Sens 5), pp. 544–553.
- Meimaharani, R. and Listyorini, T. (2013) 'Analisis Varian (ANOVA) untuk Mengetahui Statistik Tingkat Kemajuan Prestasi Karate di Kabupaten Kudus', *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer 2013*, pp. 9–11.
- Pusapningtyas, U. (2020) 'Available online at: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpmmp>', *J. Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*, 4(1), pp. 113–121.
- Ramadhan, M.E. *et al.* (2022) 'Akurasi dimensi produk filamen 3d printing berbahan polipropilen menggunakan mesin ekstrusi', *Jurnal Teknosains*, 11(2), p. 162. Available at: <https://doi.org/10.22146/teknosains.63878>.
- Salindeho, R.D., Soukota, J. and Poeng, R. (2018) 'Pemodelan Pengujian Tarik Untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material', *Jurnal J-Ensitem*, 3(1), pp. 1–11.
- Sulaeman, B. (2018) 'Modulus Elastisitas Berbagai Jenis Material', *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 3(2), p. 127. Available at: https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v3i2.176.
- Syarif, H., Purnamawati, L. and Jakarta, P.N. (2022) 'Politeknik Negeri Jakarta Menggunakan', pp. 126–134.
- Teori, K. (2022) 'Monitoring dan Komunikasi Pada Massive 3D Printer Dengan Material Sampah Plastik Berbasis IoT', 9(5), pp. 2106–2110.