

## DAFTAR PUSTAKA

Fajar Ar Rakhman, M.G. *et al.* (2022) *Desain Mesin Filament Extruder, Jurnal Integrasi* /.

Haqira Tondi (2019) *RANCANG BANGUN MESIN EKSTRUDER FILAMEN 3D PRINTER*.

Iskandar, D. *et al.* (no date) *RANCANG BANGUN FILAMENT EXTRUDER MACHINE DENGAN PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK JENIS LOW DENSITY POLYETHYLENE SEBAGAI BAHAN BAKU 3D PRINTER*.

Mahfud, R. *et al.* (2020) *RANCANG BANGUN MESIN FILAMENT EXTRUDER YANG BERBASIS ARDUINO MEGA2560 DENGAN METODE PENARIK DAN PENGGULUNG OTOMATIS, Science And Engineering National Seminar*.

Prakoso, A.T. (2022) 'Pemanfaatan Limbah Plastik Dalam Pembuatan Filamen 3D Printer Menggunakan Mesin Ekstrusi Pada Lab Konversi Energi Universitas', 1(2), pp. 43–52.

Purwandari, A.T. *et al.* (2022) 'Perancangan Filament Extruder pada Mesin Pengolah Sampah Plastik Terintegrasi "Creatics" Menggunakan Metode TRIZ dan AHP', *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 7(2), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.36722/sst.v7i2.1041>.

Reynold dan Perkins (1983) *perpindahan kalor*.

Tya, R.A., Adi, Y.S. and Burhanuddin, A. (2020) 'Rancang Bangun Mesin Filament Extruder Yang Berbasis Arduino Mega2560 Dengan Hasil Acrylonitrile Butadiene Styrene (Abs)', *Science and Engineering ...*, 5(Sens 5), pp. 495–506. Available at: <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/1526>.

Rochim, Taufiq. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

*JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 4(2), 91-102.