

## DAFTAR PUSTAKA

- Dengan, A., & Mikrokontroler, M. (n.d.). *Jurnal Informatics, Vol. VIII No. 1 – ISSN : 2338-9834. VIII(1)*, 54–66.
- Djuandi, F. (2011). PENGENALAN ARDUINO √ Oleh: Feri Djuandi. *Pengenalan Arduino*, 1–24. <http://www.arobotineveryhome.com>
- Helmizar, I., Bayu, A., Ii, A., Iii, A. S. F. A., Iii, I. I. I., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Bengkulu, U. (2021). *PENGUKURAN KESALAHAN GERAK SUMBU X DAN SUMBU Z BERDASARKAN HASIL CUTTING TEST MESIN BUBUT CNC INOVASI MENGGUNAKAN COORDINATE MEASURING MACHINE ( CMM )*. 5(1), 15–18.
- Hermawati, N., & Rachmat, A. (n.d.). *Proses Pembuatan Cetakan Piring Organik Menggunakan Mesin Bubut Konvensional dan CNC*. 142–154.
- Kalतिकु Yuri Yudhaswana, P. P. J. (2011). Pemrograman Motor Stepper Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman C. *Mektek, Vol 13, No 1 (2011)*. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektek/article/view/562>
- Kurniawan, E., Syaifurrahma., Jekky, B. (2020). Rancang Bangun Mesin CNC Lathe Mini 2 Axis. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 4(2), 83–90.
- Supriyanto, E., Program, K., Teknik, S., Fakultas, I., & Bandung, U. N. (2013). “manufaktur“ dalam dunia teknik industri. 3(3), 3–6.
- Syawal, eko rosal. (2019). Mesin Cnc. *Politeknik Bosowa*, 1(123456), 5–6.
- Yakovlev, S. G., Keldibekov, J. K., & Gorbachenko, I. M. (2020). Software development for 3d visualization of g-code when working with CNC machines. *Journal of Physics: Conference Series*, 1515(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1515/2/022082>
- Yanis, M. (n.d.). *MENGGUNAKAN MESIN BUBUT CNC*.
- Zaynawi, K, B. W., & Bisono, F. (2018). Proses Kalibrasi Sumbu X, Y, Dan Z Pada Mesin CNC Router Kayu 3 Axis Menggunakan Alat Bantu Dial Indicator dan Block Gauge. *Conference on Design and Manufacture and Its Application*, 350–356.